

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.

math 3008.95.7



LIBRARY

OF THE

Lawrence Scientific School,

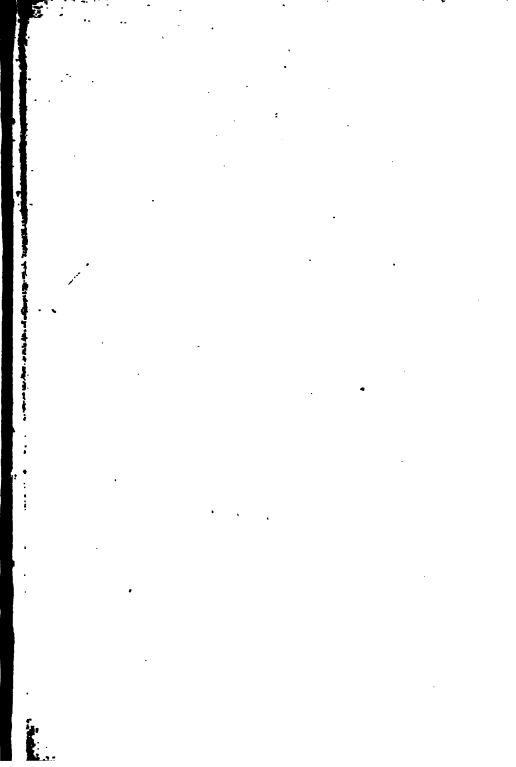
Engineering Dept.

11 June, 1895.

TRANSFERRED

то

SCIE



GRUNDRISS

der

Differential- und Integral-Rechnung.

II. Theil: Integral-Rechnung.

Von

Dr. M. Stegemann,
weil. Professor an der technischen Hochschule zu Hannover.

Fünfte vollständig umgearbeitete und vermehrte Auflage mit 137 Figuren im Texte,

herausgegeben

von

Dr. Ludwig Kiepert,
Professor der Mathematik an der technischen Hochschule zu Hannover.



Hannover 1894.

Helwing'sche Verlagsbuchhandlung.

moth 3055,95,7

Scientific School.

300,14

JUN (1013-7

18-18-18-19-19

PARY

Alle Rechte vorbehalten.

Vorrede zur ersten Auflage.

In ähnlicher Weise wie bei der Differential-Rechnung habe ich bei der Bearbeitung des vorliegenden, die Integral-Rechnung behandelnden Bandes die didaktische Seite besonders berücksichtigt. Ich bin deshalb bei der Anordnung des Stoffes zuweilen von dem gewöhnlichen Lehrgange abgewichen; so z. B. habe ich zu Anfang das Integral als eine reine Umkehrung des Differentials definirt und erst später den Begriff desselben erweitert.

Nach dieser höchst einfachen und leicht fasslichen Definition habe ich unmittelbar die Methoden vorgetragen, die zur Bestimmung des allgemeinen Integrals führen. Die zahlreichen Uebungs-Beispiele, welche hierbei eingeschaltet sind, dürften um so mehr am Platze sein, weil es erfahrungsmässig feststeht, dass zum weiteren Eindringen in diesen subtilen Theil der Mathematik grosse Gewandtheit in den arithmetischen Operationen und klare Uebersicht über dieselben durchaus nothwendig ist, und dass dem Anfänger an einem Beispiele oft Manches klar wird, was ihm in der allgemeinen Theorie nur halb verständlich geworden oder ganz unverständlich geblieben ist.

Es liegt in der Natur des Menschen, dass er nur selten eine allgemeine Theorie auf einmal erfasst; in der Regel steigt er von speciellen Fällen zur allgemeinen Theorie hinauf. Die Geschichte der Wissenschaft giebt hierfür viele Belege; so z. B. waren die Gesetze des freien Falles, des Pendels und der Planeten-Bewegungen schon lange bekannt, als sie in ein allgemeines Gesetz, das Gravitations-Gesetz, zusammengefasst wurden.

IV Vorrede.

An die Behandlung des allgemeinen Integrals (Seite 1—134) hätte ich die Behandlung des bestimmten Integrals und der dahin gehörigen Untersuchungen (Seite 162-242) unmittelbar Ich habe jedoch das Capitel über die Quaanreihen können. dratur der Curven (Seite 135-161) dazwischen eingeschaltet, theils um hieran die Bedeutung der Integrations-Constanten und die Ermittelung des Werthes derselben zu erläutern; besonders aber, um mir hierdurch ein ausgezeichnetes Mittel zur Behandlung der bestimmten Integrale, der Doppel-Integrale u.s. w. zu verschaffen. Diese Anordnung dürfte schon durch die Paragraphen 45-50 allein gerechtfertigt werden. Die Differential-Gleichungen sind nur soweit behandelt, als sie dem wissenschaftlichen Techniker unentbehrlich sind. Ich konnte mich zu dieser Einschränkung um so eher entschliessen, weil ich hoffe, dass den beiden erschienenen Bänden (welche übrigens für sich ein Ganzes bilden sollen), später noch zwei andere Bände über Differential- und Integral-Rechnung folgen werden.

Hannover, d. 16. August 1863.

M. Stegemann.

Vorrede zur vierten Auflage.

Der ungewöhnlich starke Absatz, welchen die Integral-Rechnung von Stegemann gefunden hat, ist ein Zeichen dafür, dass die darin angewendete Methode für den Lernenden durchaus angemessen ist.

Daneben kann indessen nicht geläugnet werden, dass die drei bisherigen Auflagen eine grosse Zahl von Ungenauigkeiten und Druckfehlern enthielten, und dass ausserdem manche Untersuchungen und Sätze fehlten, welche auch für den Techniker unentbehrlich sind.

Deshalb erschien eine vollständige Umarbeitung und eine durchgreifende Ergänzung des Buches erforderlich. Dies ist nun in der vorliegenden Auflage geschehen; die zahlreich bemerkten Fehler sind verbessert, viele Beweise strenger gefasst und die wesentlichsten Lücken ausgefüllt worden. Trotzdem hat der Umfang des Buches nur eine Erweiterung von wenigen Bogen erfahren, da es möglich war, viele Entwickelungen kürzer zu fassen.

Für die Abgrenzung des Stoffes waren dem Herausgeber die Anforderungen massgebend, welche von einem billig denkenden Examinator bei der ersten Staats-Prüfung (Bauführer-Prüfung) in Integral-Rechnung gestellt werden dürften.

Es soll jedoch ausdrücklich hervorgehoben werden, dass das Buch auch für solche Leser geeignet ist, welche an der *Universität* Mathematik studiren.

VI Vorrede.

Im Ganzen ist die von Stegemann gewählte Anordnung und Behandlung des Stoffes so viel wie möglich beibehalten. Besondere Sorgfalt ist darauf verwendet, das Buch durchweg leicht verständlich zu fassen, so dass es bei voller Berücksichtigung der wissenschaftlichen Strenge doch für den Lernenden, nicht für den Gelehrten berechnet ist.

Hinzugefügt ist auch eine Tabelle der hergeleiteten Formeln, welche einerseits die Anwendungen sehr erleichtert, andererseits aber ein erprobtes Hülfsmittel bei Repetitionen bietet.

Hannover, d. 11. August 1885.

L. Kiepert.

Vorrede zur fünften Auflage.

Als es im Kreise meiner Fachgenossen bekannt wurde, dass ich eine neue Auflage der Differential- und Integral-Rechnung von Stegemann herausgegeben hätte, erhielt ich von hochgeschätzter Seite den dringenden Rath, doch lieber ein eigenes Lehrbuch zu schreiben. Dieser Aufforderung bin ich dadurch nachgekommen, dass ich die kürzlich erschienene 6te Auflage der Differential-Rechnung und ebenso die hier vorliegende 5te Auflage der Integral-Rechnung fast im vollen Umfange neu abgefasst habe. Von dem Texte des Stegemann'schen Leitfadens habe ich nur wenige Stellen und von den Aufgaben nur eine kleine Zahl beibehalten: dagegen habe ich mich in einem Punkte eng an das ursprüngliche Werk angeschlossen, nämlich in dem Bestreben, die Darstellung und Anordnung so zu wählen, dass der Anfänger dem Lehrgange ohne Schwierigkeit folgen kann. habe deshalb eine möglichst elementare Fassung gewählt und zur Erläuterung zahlreiche Uebungs-Beispiele hinzugefügt. Die Reihenfolge ist so getroffen, dass das Neue an Bekanntes angeknüpft wird, damit der Lernende von leichten Aufgaben allmählich zu schwierigeren aufsteigt.

Aus diesem Grunde ist auch die Eintheilung des Stoffes in der Weise erfolgt, dass in dem ersten Theile von der Integration der gebrochenen rationalen, der irrationalen und der transcendenten Functionen nur die einfacheren Fälle behandelt sind, und dass dann sogleich die Anwendungen der Integral-Rechnung auf die Quadratur und Rectification der Curven, auf die Kubatur VIII Vorrede.

der Rotationskörper und auf die Complanation der Rotationsflächen folgen. Wenn der Lernende möglichst früh erkennt, welche Vortheile die Integral-Rechnung bei den Anwendungen auf die Geometrie bietet, wird er mit grösserem Interesse und reiferem Verständnisse an die ausführliche Behandlung der Partialbruch-Zerlegung und an die mühsameren Methoden, welche bei der Integration irrationaler und transcendenter Functionen zu erfassen sind, herantreten. Dagegen würde er leicht ermüden, wenn er die ganze Theorie vor den Anwendungen, welche ausserdem zur Einübung und Befestigung der bis dahin erklärten Formeln und Sätze dienen, durcharbeiten müsste.

Den theoretischen Erörterungen des zweiten Theiles sind gleichfalls zahlreiche Aufgaben aus der Geometrie beigefügt. Leider mussten die interessanten und äusserst lehrreichen Anwendungen auf die Mechanik ausgeschlossen werden, weil sonst der Umfang des Lehrbuches über Gebühr gewachsen wäre.

Obgleich die früheren Auflagen in erster Linie für die Studirenden an den technischen Hochschulen bestimmt waren, hat das Buch doch auch bei den Lehrern und Studirenden der Mathematik an den Universitäten freundliche Aufnahme und Verbreitung gefunden. Diesem höchst erfreulichen Umstande habe ich Rechnung getragen, indem ich die meisten Erklärungen und Beweise noch strenger gefasst und den Inhalt wesentlich bereichert habe. Freilich darf man in dieser Beziehung bei einem Buche, mit dessen Hülfe sich der Anfänger vor allen Dingen tüchtige Fertigkeit im Differentiiren und Integriren aneignen soll, nicht gar zu hohe Anforderungen stellen.

Die Citate aus der Differential-Rechnung beziehen sich auf die 6^{te} Auflage, welche im November 1892 erschienen, zur Zeit aber bereits vergriffen ist. In der alsbald folgenden 7^{ten} Auflage der Differential-Rechnung soll daher dieselbe Anordnung der Abschnitte und Paragraphen beibehalten werden, damit die Citate auch dafür noch zutreffende sind.

Den Herren Lampe, von Mangoldt, Franz Meyer, Runge und Voss, die mir auch bei der Umarbeitung der Integral-Rechnung werthvolle Rathschläge ertheilt haben, bin ich zu aufrichtigem Danke verpflichtet; ganz besonders Herrn Voss für Vorrede. IX

die ausführlichen Mittheilungen über kritische Stellen des Buches. Ausserdem muss ich mit dem besten Danke die freundliche Mitwirkung des Herrn *Petzold* beim Lesen der Correctur hervorheben.

Die Verlagsbuchhandlung ist allen meinen Wünschen auf das Bereitwilligste entgegengekommen, wofür ich auch an dieser Stelle meinen verbindlichsten Dank ausspreche.

Hannover, den 23. April 1894.

L. Kiepert.

			-

Inhalts - Verzeichniss.

Erster Theil.

I. Abschnitt.

	Allgemeine Begriffe und Fundamentalsätze der							
	Integral-Rechnung.							
ş	1	Begriff und geometrische Deutung des Integrals	1					
\$		Einführung der Integrationsgrenzen						
§		Einige Hülfssätze für die Ausführung der Integration						
ş		Unmittelbare Integration einiger Functionen						
ş								
8		Integration durch Substitution						
8			24					
\$			42					
ş								
8		Integration durch Einführung trigonometrischer Functionen .						
•	•0.	anogramou amon manamang maganomountain i anomonou .	••					
Anwendungen der Integral-Rechnung.								
II. Abschnitt.								
Quadratur der Curven.								
\$	11.	Quadratur der Curven bei Anwendung rechtwinkliger Coordinaten	80					
§	12.	Quadratur der Curven bei Anwendung schiefwinkliger Coordinaten						

8	13.	Quadratur von Figuren, welche oben und unten durch eine	
		Curve begrenzt sind	107
Ü			
		III. Abschnitt.	
		Kubatur der Rotationskörper.	
		Berechnung des Volumens eines Rotationskörpers Uebungs-Aufgaben	
		IV. Abschnitt.	
		Rectification der Curven.	
		Rectification von Curven, deren Gleichung auf ein recht- winkliges Coordinaten-System bezogen ist	136
8	20.	Uebungs-Aufgaben	138
		bezogen ist	147 148
		V. Abschnitt,	
		Complanation der Rotationsflächen.	
•••		Berechnung des Flächenelementes bei einer Rotationsfläche . Uebungs-Aufgaben	4-4
		VI. Abschnitt.	
		Rectification der Raumcurven.	
		Berechnung des Bogenelementes einer Raumcurve	
		Zweiter Theil.	
		VII. Abschnitt.	
	;	Integration der gebrochenen rationalen Functionen.	
		Aecht gebrochene und unächt gebrochene rationale Functionen Zerlegung der ächt gebrochenen rationalen Functionen in Partialbrüche, wenn die Wurzeln der Gleichung $f(x) = 0$	169
		sämmtlich von einander verschieden sind	171

		Inhalts-Verzeichniss.	хпі
8	28.	. Zerlegung der ächt gebrochenen rationalen Functionen in Partialbrüche, wenn die Gleichung $f(x) = 0$ auch gleiche	
		Wurzeln besitzt	187
		Integration der Functionen $\frac{A}{x-a} dx$ und $\frac{A}{(x-a)^n} dx$	196
		Integration der Functionen $\frac{dx}{(x-y)^2+h^2}$ und $\frac{dx}{[(x-y)^2+h^2]^n}$.	202
§	31.	Integration der Functionen $\frac{(Px+Q)dx}{(x-g)^2+h^2}$ und $\frac{(Px+Q)dx}{[(x-g)^2+h^2]^n}$.	206
Ş	32.	Uebungs-Aufgaben	207
		VIII. Abschnitt.	
		Integration der irrationalen Functionen.	
~		Allgemeine Bemerkungen	213
		$x, \left(\frac{a+bx}{A+Bx}\right)^{\frac{m}{n}}, \left(\frac{a+bx}{A+Bx}\right)^{\frac{p}{q}}, \dots$	213
	35	Uebungs-Aufgaben	215
Ş	36.	Zurückführung der Differential-Functionen von der Form	
		$F(x, \sqrt{Ax^2+2Bx+C})dx$ auf Differential-Functionen von der	
		Form $f(y, \sqrt{a^2+y^2}) dy$, $f(y, \sqrt{y^2-a^2}) dy$, $f(y, \sqrt{a^2-y^2}) dy$.	220
§	37.	Uebungs-Aufgaben	2 23
§	38 .	Integration der Differential-Function $F(x, \sqrt{Ax^2 + 2Bx + C})dx$, wenn A positiv ist	226
ş	39 .	Integration der Differential-Function $F(x, \sqrt{Ax^2+2Bx+C}) dx$,	
•		wenn C positiv ist	234
§	4 0.	Integration der Differential-Function $F(x, \sqrt{Ax^2+2Bx+C})dx$,	
		wenn B^2 — AC positiv ist	242
§	41.	Integration der Differential-Function $F(x, \sqrt{Ax^2+2Bx+C})dx$,	
		wenn die drei Grössen A , C und B^2-AC negativ sind	249
\$	4 2.	Normalintegrale von der Form $\int F(x, \sqrt{Ax^2+2Bx+C}) dx$	250
IX. Abschnitt.			
		Integration transcendenter Functionen.	
		Herleitung einiger Recursionsformeln	255 258

X. Abschnitt.			
		Theorie der bestimmten Integrale.	
Ş	4 5,	Näherungsmethoden durch Einführung einfacherer Functionen	265
Ş	46.	Mittelwerthsätze	268
Š	47.	Integration bei unendlichen Grenzen	271
§	48 .	Integration von Differential-Functionen, die an den Grenzen	
		des Integrals unstetig werden	274
§	49.	Integration von Differential-Functionen, die zwischen den	
		Grenzen unendlich werden	278
S	50.	Neuer Beweis des Taylor'schen Lehrsatzes	282
		Gliedweise Integration unendlicher Reihen	284
§	52 .	Berechnung der elliptischen Normalintegrale erster und zweiter	
_		Gattung	290
		Differentiation der Integrale	304
		Berechnung der Werthe von einigen bestimmten Integralen .	307
		Berechnung bestimmter Integrale durch Differentiation	312
		Darstellung der Coefficienten einer trigonometrischen Reihe.	314
8	57,	Berechnung bestimmter Integrale bei Anwendung mehr-	940
	E ()	deutiger Substitutionen	318
		Messungsmethoden zur Berechnung bestimmter Integrale	324
3	eo.	Simpson'sche Regel	328 333
8	0 0.	Ceoungs-Beispiele	333
		· XI. Abschnitt.	
K	ube	stur der Körper und Complanation der krummen Ol	er-
		flächen. Mehrfache Integrale.	
		Kubatur der Körper durch Anwendung einfacher Integrale .	340
§	62.	Uebungs-Beispiele	343
		Einführung mehrfacher Integrale	345
		Theorie der mehrfachen Integrale	359
		Einführung von neuen Integrations-Veränderlichen	363
		Complanation der Flächen	
		Uebungs-Beispiele	373
		Einführung zweier variablen Parameter	382
3	ьу .	Einführung räumlicher Polarcoordinaten	384
		XII. Abschnitt.	
		Integration der Differentiale der Functionen	
		von mehreren Veränderlichen.	
8	70.	Vollständige Differentiale der Functionen von zwei Veränder-	
J	,	lichen	388

		Inhalts-Verzeichniss.	XV		
8	72.	Uebungs-Beispiele	Seite 391 396		
8	75.	Uebungs-Beispiele	401		
		XIII. Abschnitt.			
		Theorie der gewöhnlichen Differential-Gleichungen			
		erster Ordnung.			
		Begriff und Eintheilung der Differential-Gleichungen Auflösbarkeit der Differential-Gleichungen. Integrations-Con-	405		
0	70	stanten	407		
		Untersuchung der Convergenz-Bedingungen	420		
		Trennung der Variabeln	432		
8	78.	Integration der Gleichungen von der Form $\frac{dy}{dx} = f\left(\frac{y}{x}\right)$.	439		
§	79.	Einige weitere Fälle, in denen man die Trennung der Variabeln ausführen kann	445		
8	80.	Lineare Differential-Gleichungen erster Ordnung	449		
		Gleichung von Bernoulli	459		
		Erklärung des integrirenden Factors	462		
		Beispiele zur Erläuterung	465		
~		Bestimmung des integrirenden Factors	467		
_		Differential-Gleichungen erster Ordnung höheren Grades	477		
		Integration durch Differentiation	481		
		Die singulären Auflösungen der Differential-Gleichungen erster			
Ī		Ordnung	490		
§	88.	Uebungs-Beispiele	494		
8	89.	Isogonale Trajectorien	500		
§	9 0.	Uebungs-Aufgaben	502		
		XIV. Abschnitt.			
	Gewöhnliche Differential-Gleichungen höherer Ordnung.				
			518		
		Integration der Differential-Gleichung $\frac{d^m y}{dx^m} = \varphi(x)$	518		
			522		
8	94.	Differential-Gleichungen von der Form $F\left(\frac{d^m y}{dx^m}, \frac{d^{m-2}y}{dx^{m-2}}\right) = 0.$	526		

XVI Inhalts-Verzeichniss

§ 9	5. Fälle, in denen sich die Ordnung der Differential-Gleichung erniedrigen lässt	Seite 530
	XV. Abschnitt.	
	Lineare Differential-Gleichungen $m^{ m ter}$ Ordnung.	
§ 9	6. Allgemeine Bemerkungen	542
_	7. Homogene lineare Differential-Gleichungen mter Ordnung	
\$ 9	8. Nicht homogene lineare Differential-Gleichungen mter Ordnung	552
Tal	belle der wichtigsten Formeln aus der Integral-Rechnung	562

→#←

Erster Theil.

I. Abschnitt.

Allgemeine Begriffe und Fundamentalsätze der Integral-Rechnung.

§ 1.

Begriff und geometrische Deutung des Integrals.

(Vergl. die Formel-Tabelle Nr. 1 und 2)*)

Die Aufgabe der Integralrechnung besteht darin, dass eine Function f(x) gesucht wird, deren Ableitung

$$f'(x) = \varphi(x)$$

gegeben ist.

Da das Differential einer Function f(x) gleich ist ihrer Ableitung f'(x), multiplicirt mit dem Differential von x, da also

(2.)
$$df(x) = f'(x)dx = \varphi(x)dx,$$

so kann man die gestellte Aufgabe auch so fassen: "Von einer Function ist das Differential gegeben, man soll die Function selbst aufsuchen."

Die Operation, durch welche dies geschieht, nennt man die "Integration des vorliegenden Differentials" und die Wissenschaft, welche von den Integrationen handelt, nennt man "Integral-Rechnung". Das Operationszeichen für das Integral von f'(x) dx ist \int (ein langgezogenes S),**) also

^{*)} Die wichtigsten Formeln sind im Anhange zu einer Tabelle zusammengestellt.

^{**)} Es wird später gezeigt werden, dass man ein (bestimmtes) Integral auch als Summe von unendlich vielen, unendlich kleinen Grössen auffassen kann. Dieser Auffassung entspricht das Operationszeichen ferster Buchstabe des Wortes Summa), das von Leibniz eingeführt ist.

Beispiele.

1) Ist

$$f(x)=x^3,$$

so wird

$$f'(x) = 3x^2$$
, also $\int 3x^2 dx = x^3$.

2) Ist

$$f(x) = \sin x,$$

so wird

$$f'(x) = \cos x$$
, also $\int \cos x dx = \sin x$.

3) Ist

$$f(x) = \operatorname{arctg} x$$

so wird

$$f'(x) = \frac{1}{1+x^2}$$
, also $\int \frac{dx}{1+x^2} = \operatorname{arc} \operatorname{tg} x$.

Aus der vorstehenden Erklärung folgt, dass Integration und Differentiation entgegengesetzte Operationen sind, die sich gegenseitig aufheben. Setzt man nämlich aus Gleichung (2.) den Werth von f'(x)dx in die Gleichung (3.) ein, so erhält man

(4.)
$$\int df(x) = f(x);$$

und wenn man die Gleichung (3.) differentiirt,

(5.)
$$d\int f'(x)dx = df(x) = f'(x)dx.$$

Darin liegt ein Mittel, um das durch die Integration sich ergebende Resultat zu prüfen. Differentiirt man nämlich dieses Resultat, so muss man den Ausdruck erhalten, der unter dem Integralzeichen steht.

Weil f'(x)dx nicht nur das Differential von f(x), sondern auch das Differential von f(x) + C ist, wo C eine beliebige Constante bedeutet, so wird ganz allgemein

(6.)
$$\int f'(x)dx = f(x) + C.$$

Das Integral von f'(x) dx hat daher unendlich viele Werthe. Dabei nennt man die Grösse C die "Integrations-Constante".

Dies ist aber die einzige Willkür, welche bei der Bestimmung des Integrals auftritt, denn es gelten die folgenden Sätze:

Satz 1. Ist die Ableitung einer Function F(x) für alle Werthe von x zwischen a und b gleich 0, so ist der Werth von F(x) in diesem Intervalle constant.

Beweis. Nach dem Taylor'schen Lehrsatz (D.-R.,*) Formel Nr. 49 der Tabelle) ist

(7.)
$$F(a + h) = F(a) + h F'(a + \Theta h),$$

wo Θ zwischen 0 und 1 liegt. Nach Voraussetzung ist F'(x) für alle Werthe von x zwischen a und b gleich 0, folglich wird

$$F'(a+\Theta h)=0,$$

so lange a + h = x in dem angegebenen Intervalle bleibt. Da nun h eine endliche Grösse ist, so wird

(8.)
$$F(a + h) = F(a)$$
, oder $F(x) = F(a)$,

d. h. F(x) behält den constanten Werth F(a).

Hieraus folgt

Satz 2. Haben die beiden Functionen f(x) und g(x) in dem betrachteten Intervalle dieselbe Ableitung, so unterscheiden sie sich von einander nur durch eine Constante.

Beweis. Setzt man

$$(9.) F(x) = g(x) - f(x),$$

so ist die Ableitung von F(x) in dem Intervalle beständig gleich Null, also ist F(x) nach Satz 1 eine Constante C. Dies giebt

(10.)
$$g(x) = f(x) + C$$
.

Satz 3. Sind die beiden Functionen f(x) und g(x) Integrale derselben Function $\varphi(x)$, so können sie sich nur durch eine Constante von einander unterscheiden.

Beweis. Nach der Erklärung des Integrals muss

(11.)
$$f'(x) = \varphi(x) \text{ und auch } g'(x) = \varphi(x)$$

sein, d. h. es muss

^{*)} Die Citate, welche sich auf die sechste Auflage der Differentialrechnung beziehen, sollen durch die vorgesetzten Buchstaben: "D.-R." hervorgehoben werden.

$$(12.) f'(x) = g'(x)$$

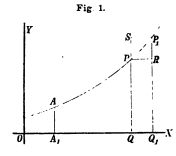
sein, folglich ist nach dem vorigen Satze

(13.)
$$g(x) = f(x) + C$$
.

Satz 4. Zu jeder stetigen Function y = q(x), die sich durch eine Curve geometrisch darstellen lüsst, giebt es ein Integral, wührend es nicht zu jeder stetigen Function eine Ableitung giebt.

Beweis. Es möge zunächst die Voraussetzung gemacht werden, dass die Curven, so weit ihr Bogen hier in Betracht kommt, *oberhalb* der X-Axe liegen. Ist AP ein solcher Curvenbogen (Fig. 1) mit der Gleichung

$$(14.) y = q(x),$$



so ist der Flächeninhalt F der Figur A_1APQ eine Function von x, denn er ändert sich zugleich mit x. Es ist also

(15.)
$$F = A_1 APQ = f(x)$$
,
und wenn man QQ_1 mit Δx ,
 $Q_1P_1 = q(x + \Delta x)$ mit y_1 be-
zeichnet,

(16.)
$$A_1 A P_1 Q_1 = f(x + \Delta x)$$

= $F + \Delta F$.

folglich wird

(17.)
$$QPP_1Q_1 = \Delta F = \Delta f(x) = f(x + \Delta x) - f(x)$$
.

Legt man durch P die Gerade PR parallel zur N-Axe, so wird unter der Voraussetzung, dass die Curve von P bis P_1 steigt,

$$(18.) QPRQ_1 = y \cdot \Delta x < \Delta f(x) = QPP_1Q_1;$$

und legt man durch P_1 die Gerade P_1S parallel zur N-Axe, so wird

(19.)
$$QPP_1Q_1 = \Delta f(x) < QSP_1Q_1 = y_1 \cdot \Delta x.$$

Dies giebt

$$(20.) y \leq \frac{df(x)}{dx} \leq y_1,$$

oder, weil $\lim y_1 = y$ für $\lim \Delta x = 0$ wird,

(21.)
$$y = \frac{df(x)}{dx}, \quad \text{oder} \quad \varphi(x) = f'(x).$$

Deshalb erhält man

(22.)
$$F = \int f'(x) dx = \int \varphi(x) dx.$$

Dieselben Schlüsse gelten auch noch, wenn die Curve vom Punkte P bis zum Punkte P_1 füllt (vergl. Fig. 2), nur erhalten dann die Ungleichheitszeichen die entgegengesetzte Richtung. Es wird nämlich in diesem Falle

$$F = A_1 APQ = f(r),$$

$$A_1 AP_1 Q_1 = f(x + \Delta r)$$

$$= F + \Delta F,$$

Fig. 2.

$$QPP_1Q_1 = \Delta F = \Delta f(x) = f(x + \Delta x) - f(x),$$

$$QPRQ_1 \ge \Delta f(x) \ge QSP_1Q_1,$$

oder

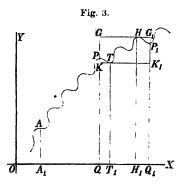
$$(23.) y \cdot \Delta x \ge \Delta f(x) \ge y_1 \cdot \Delta r,$$

$$(24.) y \ge \frac{df(x)}{dx} \ge y_1,$$

also, da auch hier $\lim y_1 = y$ wird für $\lim \Delta x = 0$.

(25.)
$$y = \frac{df(x)}{dx}, \text{ oder } \varphi(x) = f'(x).$$

Das Resultat bleibt sogar auch dann noch richtig, wenn die Curve zwischen P und P_1 ahwechselnd steigt und füllt (Fig. 3). Man legt dann durch den höchsten Punkt H mit der Ordinate y' und durch den tiefsten Punkt T mit der Ordinate y'' Parallele GG_1 und KK_1 zu der X-Axe. Dadurch erhält man die beiden Rechtecke



(26.)
$$QGG_1Q_1 = y' \cdot Ax \text{ und } QKK_1Q_1 = y'' \cdot Ar$$
, und zwar wird

(27.)
$$y' . Ax \ge Q PP_1Q_1 = Af(x) \ge y'' . Ax,$$

oder

$$(28.) y' \ge \frac{df(x)}{dx} \ge y'',$$

also, da $\lim y' = \lim y'' = y$ für $\lim Ax = 0$,

(29.)
$$y = \frac{df(x)}{dx}, \quad \text{oder} \quad g(x) = f'(x).$$

Man findet daher in allen Fällen

(30.)
$$F = A_1 A P Q = \int q(x) dx + C.$$

Bei dieser geometrischen Deutung des Integrals erkennt man auch, weshalb zu dem Integral noch eine willkürliche Integrations-Constante hinzutreten muss. Die Anfangs-Ordinate A_1A_2 , durch welche die ebene Figur F auf der einen Seite begrenzt wird, ist noch beliebig. Einer Verschiebung dieser Anfangs-Ordinate entspricht eine Veränderung der Integrations-Constanten C.

§ 2.

Einführung der Integrationsgrenzen.

(Vergl. die Formel-Tabelle Nr. 3 bis 6.)

Die unbestimmte Integrations-Constante wird gewöhnlich dadurch ermittelt, dass man den Werth von x aufsucht, für welchen das Integral in der vorgelegten Aufgabe verschwindet.

Ist a dieser besondere Werth von x, so nennt man a "die untere Grenze" des Integrals und schreibt

$$(1.) F = \iint f'(x) dx = f(x) + C.$$

Da nach Voraussetzung das Integral für x = a verschwindet, so findet man hieraus

(2.)
$$0 = f(a) + C$$
, oder $C = -f(a)$, also

(3.)
$$F = \int_{a} f'(x) dx = f(x) - f(a).$$

Bei der geometrischen Deutung des Integrals (vergl. Fig. 1, 2 und 3) verschwindet der Flächeninhalt der ebenen Figur A_1APQ , wenn die Ordinate QP mit der Anfangs-Ordinate A_1A zusammenfällt, wenn also

$$x = a = 0A_1$$
.

In vielen Fällen braucht man den Werth von F nur für einen bestimmten Werth von x, z. B. für x = b; man nennt b "die obere Grenze" und schreibt

(4.)
$$F = \int_{a}^{b} f'(x) dx = f(b) - f(a).$$

F heisst dann ein "bestimmtes Integral" während man f(x) das "unbestimmte Integral" von f'(x)dx nennt.

Um anzudeuten, in welcher Weise das bestimmte Integral aus dem unbestimmten hergeleitet wird, schreibt man

(5.)
$$F = \int_{a}^{b} f'(x) dx = [f(x)]_{a}^{b} = f(b) - f(a).$$

Satz 1. Das bestimmte Integral kann betrachtet werden als Summe von unendlich vielen, unendlich kleinen Grössen.

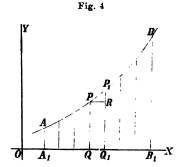
Beweis. Der Flächeninhalt der ebenen Figur A_1ABB_1 (Fig. 4) war

(6.)
$$F = \int_{a}^{b} f'(x) dx$$
$$= f(b) - f(a),$$

wenn diese Figur oben durch die Curve

$$y = f'(x)$$

begrenzt wird. Andererseits kann man aber auch den Flächeninhalt dieser Figur



dadurch berechnen, dass man sie durch Parallele zur Y-Axe in n Streifen zerlegt, die alle verschwindend klein werden, wenn n in's Unbegrenzte wächst. Ist nun QPP_1Q_1 einer der Streifen, und zieht man durch P eine Parallele PR zur X-Axe, so wird

dieser Streifen zerlegt in ein Rechteck $QPRQ_1$ mit dem Flächeninhalte $y \cdot \Delta x$ und in das Dreieck PRP_1 , wobei mit Δx die Breite des Streifens bezeichnet ist. Die Summe der Rechtecke $QPRQ_1$ ist daher

(7.)
$$F' = \sum_{x=a}^{x=b-dx} y \cdot \Delta x = \sum_{x=a}^{x=b-dx} \varphi(x) \cdot \Delta x = \sum_{x=a}^{x-b-dx} f'(x) \cdot \Delta x.$$

Wächst n in's Unbegrenzte, so wird Δx verschwindend klein, und man erhält

(8.)
$$\lim F' = \lim \sum f'(x) \cdot \Delta x = F,$$

weil die Dreiecke *PRP*₁ verschwindend kleine Grössen höherer Ordnung werden, die neben den verschwindend kleinen Grössen erster Ordnung vernachlässigt werden dürfen.

Statt $\lim \sum$ schreibt man S und fügt die Grenzen der Summation, nämlich a und $\lim(b-\Delta x)=b$ unten und oben dem Summenzeichen S, aus welchem das Zeichen f entstanden ist, hinzu. Dadurch erhält die Gleichung (8.) die Form

(8a.)
$$F = \int_{a}^{b} y dx = \int_{a}^{b} f'(x) dx = f(b) - f(a),$$

welche mit Gleichung (6.) übereinstimmt.

Bisher war die Voraussetzung festgehalten worden, dass der betrachtete Curvenbogen oberhalb der X-Axe liegt, d. h. es sollte $y = q(x) \ge 0$ sein für alle in Betracht kommenden Werthe von x. Die vorstehenden Schlüsse gelten aber in gleicher Weise auch dann noch, wenn der Bogen AB unterhalb der X-Axe liegt, wenn also $y = q(x) \le 0$ ist für die betrachteten Werthe von x. In diesem Falle hat aber selbstverständlich

$$\varphi(x) \cdot \Delta x = f'(x) \cdot \Delta x$$
 und deshalb auch $\sum f'(x) \cdot \Delta x$ einen negativen Werth.

Es ist auch nicht nothwendig, dass b > a ist: setzt man nämlich für Ax negative Werthe ein, so muss b < a werden.

Bemerkung. *

Die vorstehenden Untersuchungen lassen sich auch ohne geometrische Darstellung durchführen.

Um zu beweisen, dass es immer eine eindeutige, stetige Function f(x) giebt, deren Ableitung f'(x) einer gegebenen stetigen Function $\varphi(x)$ gleich ist, wobei f(x) noch für x=a einen beliebigen Werth f(a) annehmen darf, beachte man die nach dem Taylor'schen Satze für jede stetige Function geltende Gleichung

$$(9.) f(x+h) - f(x) = h \cdot f'(x+\Theta h).$$

Da nun in dem vorliegenden Falle $f'(x) = \varphi(x)$ sein soll, so würde die Gleichung (9.), nachdem man die Existenz der Function f(x) nachgewiesen hat, übergehen in

$$(9a.) f(x+h) - f(x) = h \cdot \varphi(x+\Theta h).$$

Theilt man das Intervall von a bis b in n gleiche oder ungleiche Theile und nennt die Theilwerthe

$$a, x_1, x_2, \ldots x_{n-1}, b,$$

so würde man aus Gleichung (9a.) das folgende System von Gleichungen erhalten

(10.)
$$\begin{cases} f(x_1) - f(a) = (x_1 - a) \varphi [a + \Theta_1(x_1 - a)], \\ f(x_2) - f(x_1) = (x_2 - x_1) \varphi [x_1 + \Theta_2(x_2 - x_1)], \\ f(x_3) - f(x_2) = (x_3 - x_2) \varphi [x_2 + \Theta_3(x_3 - x_2)], \\ \vdots \\ f(b) - f(x_{n-1}) = (b - x_{n-1}) \varphi [x_{n-1} + \Theta_n(b - x_{n-1})]. \end{cases}$$

Dem entsprechend möge jetzt die Grösse f(b) durch die Gleichung

(11.)
$$f(b) - f(a) = (x_1 - a) \varphi[a + \Theta_1(x_1 - a)] + (x_2 - x_1) \varphi[x_1 + \Theta_2(x_2 - x_1)] + (x_3 - x_2) \varphi[x_2 + \Theta_3(x_3 - x_2)] + \dots + (b - x_{n-1}) \varphi[x_{n-1} + \Theta_n(b - x_{n-1})],$$

oder

(11 a.)
$$f(b) - f(a) = \sum_{\alpha=1}^{\alpha=n} (x_{\alpha} - x_{\alpha-1}) \varphi \left[x_{\alpha-1} + \Theta_{\alpha} (x_{\alpha} - x_{\alpha-1}) \right]$$

erklärt werden, wobei $x_0 = a$, $x_n = b$ sein möge, und wobei die Grössen $\Theta_1, \Theta_2, \ldots \Theta_n$ sämmtlich zwischen 0 und +1 liegen, im Uebrigen aber noch unbestimmt sind.

Bezeichnet man jetzt mit G_{ii} den grössten und mit K_{ii} den kleinsten Werth, welchen $\varphi(x)$ erhält, wenn x das Intervall von x_{ii-1} bis x_{α} durchläuft, so ist

(12.)
$$K_{\alpha} \leq \varphi[x_{\alpha-1} + \Theta_{\alpha}(x_{\alpha} - x_{\alpha-1})] \leq G_{\alpha}.$$

^{*)} Sollte der Inhalt dieser Bemerkung für den Anfänger schwer verständlich sein, so darf dieselbe übergangen werden.

Da nun aber $\varphi(x)$ nach Voraussetzung eine stetige Function ist, so wird

$$(13.) G_{\alpha} - K_{\alpha} = \delta_{\alpha}$$

beliebig klein, wenn man nur n hinreichend gross macht. Wählt man unter den Differenzen $\delta_1, \delta_2, \ldots \delta_n$ die grösste aus und bezeichnet sie mit δ , so wird

$$(x_{\alpha}-x_{\alpha-1})(G_{\alpha}-K_{\alpha}) \leq (x_{\alpha}-x_{\alpha-1})\mathfrak{d},$$

oder

(14.)
$$(x_{\alpha} - x_{\alpha-1}) G_{\alpha} \leq (x_{\alpha} - x_{\alpha-1}) (K_{\alpha} + \delta)$$

und

(15.)
$$\sum_{\alpha=1}^{\alpha=n} (x_{\alpha} - x_{\alpha-1}) G_{\alpha} \leq \sum_{\alpha=1}^{\alpha=n} (x_{\alpha} - x_{\alpha-1}) K_{\alpha} + (b-a) \delta.$$

Deshalb wird mit Rücksicht auf Gleichung (11 a.) und Ungleichung (12.)

(16.)
$$\sum_{\alpha=1}^{\tilde{a}=\tilde{b}} (x_{\alpha}-x_{\alpha-1}) K_{\alpha} \leq f(b)-f(a) \leq \sum_{\alpha=1}^{\alpha=n} (x_{\alpha}-x_{\alpha-1}) G_{\alpha},$$

oder, wenn man der Kürze wegen $\sum (x_{\alpha} - x_{\alpha-1}) K_{\alpha}$ mit S bezeichnet und die Ungleichung (15.) beachtet,

17.)
$$S \leq f(b) - f(a) \leq S + (b - a) \delta.$$

Da aber b-a eine endliche Grüsse ist, und δ beliebig klein wird für hinreichend grosse Werthe von n, so erkennt man, dass sich f(b)-f(a) dem Grenzwerthe

$$\lim S = \lim_{\alpha=1}^{\alpha=n} (x_{\alpha} - x_{\alpha-1}) K_{\alpha}$$

nähert. Diese Summe hat auch, weil $\varphi(x)$ in dem Intervall von a bis b stetlg ist, einen endlichen Werth. Bezeichnet man nämlich mit G die grösste unter den Grössen $G_1, G_2, \ldots G_n$ und mit K die kleinste unter den Grössen $K_1, K_2, \ldots K_n$, so wird

$$\sum (x_{\alpha} - x_{\alpha-1}) K_{\alpha} > \sum (x_{\alpha} - x_{\alpha-1}) K = (b-a) K,$$

$$\sum (x_{\alpha} - x_{\alpha-1}) G_{\alpha} < \sum (x_{\alpha} - x_{\alpha-1}) G = (b-a) G.$$

Die Ungleichung (16.) wird also noch verstärkt, indem man schreibt (18.) (b-a) K < f(b) - f(a) < (b-a) G.

Da (b-a)K und (b-a)G endliche Grössen sind, so ist auch f(b)-f(a) eine endliche Grösse.

In gleicher Weise wie die Ungleichungen (16) und (17.) kann man auch die Ungleichungen

$$(19.) \sum (x_{\alpha} - x_{\alpha-1}) K_{\alpha} \leqq \sum (x_{\alpha} - x_{\alpha-1}) \varphi(x_{\alpha-1}) \leqq \sum (x_{\alpha} - x_{\alpha-1}) G_{\alpha}$$
und

(20.)
$$S \leq \sum (x_{\alpha} - x_{\alpha-1}) \varphi(x_{\alpha-1}) \leq S + (b-a) \delta$$

ableiten und daraus schliessen, dass

(21.)
$$f(b) - f(a) = \lim_{\alpha \to 1} \sum_{\alpha=1}^{\alpha = n} (x_{\alpha} - x_{\alpha-1}) \varphi(x_{\alpha-1})$$

ist. Vertauscht man noch der Kürze wegen x_{α} mit x und die verschwindend kleine Differenz $x_{\alpha} - x_{\alpha-1}$ mit dx, und bezeichnet man die Summe von unendlich vielen, unendlich kleinen Grössen nicht mehr mit $\lim \mathcal{E}$ sondern mit f, so geht die Gleichung (21.) über in

(22.)
$$f(b) - f(a) = \int_{a}^{b} \varphi(x) dx,$$

wobei die beiden Grenzen a und b bei dem Summenzeichen \int angeben, dass x alle Werthe von a bis b durchlaufen soll.

Bisher war b unveränderlich gedacht, man darf aber für b auch die Veränderliche x setzen und erhält dadurch

(23.)
$$f(x) - f(a) = \int_{a}^{x} \varphi(x) dx.$$

Um nun noch zu zeigen, dass die Ableitung von f(x) mit $\varphi(x)$ libereinstimmt, beachte man Gleichung (11a.), nach welcher man

24.)
$$f(x_n) - f(a) = \sum_{\alpha=1}^{n} (x_{\alpha} - x_{\alpha-1}) \varphi[x_{\alpha-1} + \Theta_{\alpha}(x_{\alpha} - x_{\alpha-1})]$$

erhält. Ebenso ist

(25.)
$$f(x_{n-1}) - f(a) = \sum_{\alpha=1}^{n-1} (x_{\alpha} - x_{\alpha-1}) \varphi[x_{\alpha-1} + \Theta_{\alpha}(x_{\alpha} - x_{\alpha-1})],$$

folglich wird

(26.)
$$f(x_n) - f(x_{n-1}) = (x_n - x_{n-1}) \varphi[x_{n-1} + \Theta_n(x_n - x_{n-1})],$$

oder

(27.)
$$\frac{f(x_n) - f(x_{n-1})}{x_n - x_{n-1}} = \varphi[x_{n-1} + \Theta_n(x_n - x_{n-1})]$$

and für $\lim x_n = \lim x_{n-1} = x$

$$f'(x) = \varphi(x).$$

Aus den Gleichungen

$$\int_{a}^{b} f'(x) dx = f(b) - f(a) \text{ und } \int_{b}^{a} f'(x) dx = f(a) - f(b)$$

folgt

(29.)
$$\iint_a^b f'(x) dx = - \iint_b^a f'(x) dx,$$

oder in Worten:

Satz 2. Man darf die obere und die untere Grenze eines bestimmten Integrals mit einander vertauschen, wenn man gleichzeitig das Vorzeichen des Integrals umkehrt.

Hierbei ist in dem einen Integral die untere Grenze grösser als die obere und in Folge dessen dx negativ.

Aus den Gleichungen

$$\int_{a}^{c} f'(x) dx = f(c) - f(a) \text{ und } \int_{c}^{b} f'(x) dx = f(b) - f(c)$$
folgt
$$(30.) \qquad \int_{c}^{b} f'(x) dx = \int_{c}^{c} f'(x) dx + \int_{c}^{b} f'(x) dx,$$

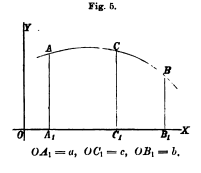
oder in Worten:

Satz 3. Man kann ein bestimmtes Integral in zwei andere zerlegen, indem man zwischen den Grenzen a und b eine beliebige Grösse c einschaltet und das erste Integral zwischen den Grenzen a und c, das zweite Integral zwischen den Grenzen c und b berechnet.

Am anschaulichsten wird der Sinn des Satzes durch die geometrische Deutung des bestimmten Integrals. Ist nämlich

$$y = q(x) = f'(x)$$

die Gleichung einer Curve, so wird



$$F = \int_{a}^{b} y dx = \int_{a}^{b} f'(x) dx$$

der Flächeninhalt der ebenen Figur $A_1 ext{-}ABB_1$. Liegt nun c zwischen a und b, so wird die Figur durch die Gerade C_1C , welche im Abstande c parallel zur Y-Axe gezogen ist (vergl. Fig. 5), in zwei Theile zerlegt, nämlich in

$$A_1ACC_1 = \int_a^c f'(x)dx$$
 und $C_1CBB_1 = \int_a^b f'(x)dx$.

Der Satz bleibt aber auch dann noch richtig, wenn c nicht zwischen a und b liegt. Es

zwischen a und b liegt. Es sei zunächst (vergl. Fig. 6) a < b < c, so ist unter Beibehaltung der bisherigen Bezeichnungen

$$A_1ACC_1 = \int_a^c f'(x)dx,$$

$$B_1BCC_1 = \int_0^c f'(x) dx,$$

also

$$A_1ABB_1 = A_1ACC_1 - B_1BCC_1 = \int_a^b f'(x) dx - \int_b^b f'(x) dx,$$
 oder nach Satz 2

$$A_1ABB_1 = \int_a^b f'(x) dx = \int_a^c f'(x) dx + \int_c^b f'(x) dx.$$

Ist endlich (vergl. Fig. 7) c < a < b, so ist unter Beibehaltung der bisherigen Bezeichnungen

$$C_1CBB_1 = \int_{c}^{b} f'(x) dx,$$

$$C_1 CAA_1 = \int_{c}^{a} f'(x) dx,$$

also

Fig. 7.

$$A_1ABB_1 = C_1CBB_1 - C_1CAA_1 = \int_c^b f'(x) dx - \int_c^a f'(x) dx,$$
oder mit Rücksicht auf Satz 2

$$\int_a^b f'(x)dx = \int_a^b f'(x)dx + \int_c^b f'(x)dx.$$

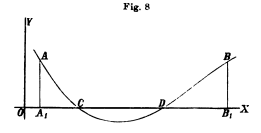
Der Satz lässt sich noch in der Weise verallgemeinern, dass man zwischen den Grenzen a und b nicht eine, sondern beliebig viele Grenzen einschaltet. Dadurch erhält man z. B.

$$(31.) \int_{a}^{b} f'(x) dx = \int_{a}^{c} f'(x) dx + \int_{c}^{d} f'(x) dx + \int_{a}^{e} f'(x) dx + \int_{e}^{b} f'(x) dx,$$

wobei c, d und e ganz beliebige Zahlen sind.

Voraussetzung ist dabei, dass die einzelnen bestimmten Integrale, welche in Gleichung (31.) auftreten, eindeutig und endlich sind.

Bei der geometrischen Deutung des bestimmten Integrals war bisher vorausgesetzt worden, dass der Bogen AB der Curve, welche der Gleichung y = f'(x) entspricht, entweder seiner



ganzen Länge nach oberhalb, oder seiner ganzen Länge nach unterhalb der X-Axe liegt. Jetzt kann man aber die geometrische Deutung auch auf den Fall übertragen, dass der

Bogen AB theilweise *über*, theilweise *unter* der X-Axe liegt. Schneidet der Bogen die X-Axe z. B. in den Punkten C und D (Fig. 8), und setzt man

$$OA_1 = a, OC = c, OD = d, OB_1 = b.$$

so wird

(32.)
$$\int_{a}^{b} f'(x) dx = \int_{a}^{c} f'(x) dx + \int_{c}^{d} f'(x) dx + \int_{d}^{b} f'(x) dx,$$

wobei für die einzelnen Integrale auf der rechten Seite dieser Gleichung die frühere Voraussetzung gilt, so dass man für das erste und dritte Integral einen positiven Werth, für das zweite Integral dagegen einen negativen Werth erhält.

So lange in dem unbestimmten Integral

$$\int f'(x)dx = f(x) + C$$

die Integrations-Constante einen beliebigen Werth hat, nennt

man das Integral ein nallgemeines Integral". Wenn dagegen der Werth der Integrations-Constanten bestimmt ist, so heisst das Integral ein nparticulüres Integral".

§ 3.

Einige Hülfssätze für die Ausführung der Integration.

(Vergl. die Formel-Tabelle Nr. 7 und 8.)

Satz 1. Ist die Differential-Function unter dem Integralzeichen mit einem constanten Factor multiplicirt, so darf man diesen constanten Factor vor das Integralzeichen setzen, d. h. es ist

$$\int Af'(x) dx = A \int f'(x) dx.$$

Beweis. Es ist

$$(1.) Af'(x)dx = d[Af(x) + C],$$

hieraus folgt

(2.)
$$\int Af'(x)dx = Af(x) + C.$$

Ferner ist

also

$$(4.) A/f'(x)dx = Af(x) + A \cdot C'.$$

Da nun die Werthe der Integrations-Constanten ganz beliebig sind, so darf man A.C' = C setzen und erhält demnach aus den Gleichungen (2.) und (4.)

(5.)
$$\int Af'(x)dx = A \int f'(x)dx.$$

Satz 2. Das Integral einer Summe von Differential-Functionen ist gleich der Summe der Integrale dieser einzelnen Differential-Functionen: es ist also

$$\int [f'(x)dx + g'(x)dx] = \int f'(x)dx + \int g'(x)dx.$$

Beweis. Weil

(6.)
$$f'(x)dx + g'(x)dx = d[f(x) + g(x) + C],$$

so ist

(7.)
$$\int [f'(x)dx + g'(x)dx] = f(x) + g(x) + C.$$

Ferner ist

$$\int g'(x)dx = g(x) + c'.$$

Durch Addition der Gleichungen (8.) und (9.) erhält man

(10.)
$$\int f'(x)dx + \int g'(x)dx = f(x) + g(x) + c + c'.$$

Die Integrations-Constanten C, c, c' haben auch hier ganz beliebige Werthe, so dass man c + c' = C setzen darf. Man erhält demnach aus den Gleichungen (7.) und (10.)

(11.)
$$\int [f'(x)dx + g'(x)dx] = \int [f'(x) + g'(x)]dx$$

$$= \int f'(x)dx + \int g'(x)dx.$$

Dieser Satz lässt sich unmittelbar erweitern auf Summen von beliebig vielen Gliedern, so dass man erhält

(12.)
$$\int [f'(x) + g'(x) + h'(x) + \dots] dx$$

$$= \int f'(x) dx + \int g'(x) dx + \int h'(x) dx + \dots;$$

sodann lässt er sich auch übertragen auf das Integral einer Differenz, so dass man erhält

(13.)
$$\int [f'(x) - g'(x)] dx = \int f'(x) dx - \int g'(x) dx.$$

§ 4.

Unmittelbare Integration einiger Functionen.

(Vergl. die Formel-Tabelle Nr. 9-18.)

Aus der Erklärung des Integrals, nämlich aus der Formel

$$(1.) \qquad \int f'(x) \, dx = f(x) + C$$

ergiebt sich ganz von selbst, wie man eine grosse Anzahl von Differential-Functionen integriren kann. Denn, nimmt man die Function f(x) beliebig an und bildet f'(x), so erhält man durch Einsetzen in Gleichung (1.) sofort $\int f'(x) dx$.

Indem man für f(x) besonders oft vorkommende Functionen einsetzt, findet man ohne Weiteres die folgenden Formeln

(2.)
$$\int r^m dx = \frac{r^{m+1}}{m+1} + C.$$

Hierbei darf m jeden beliebigen positiven oder negativen, ganzzahligen oder gebrochenen Werth haben. Eine scheinbare Ausnahme bildet nur der Werth m = -1, von welchem nachher noch ausführlich die Rede sein wird.

Besonders hervorgehoben sei noch der Fall m = 0, nämlich

ein Resultat, das sich auch aus Formel Nr. 1 der Tabelle ergiebt.

Mit Hülfe von Gleichung (2.) ist jetzt die Integration jeder ganzen rationalen Function ausführbar, denn nach den Sätzen des vorhergehenden Paragraphen wird

$$\int (ax^{n} + a_{1}x^{n-1} + a_{2}x^{n-2} + \dots + a_{n-1}x + a_{n}) dx$$

$$= a \int x^{n} dx + a_{1} \int x^{n-1} dx + a_{2} \int x^{n-2} dx + \dots + a_{n-1} \int x dx + a_{n} \int dx$$

$$= a \int \frac{x^{n+1}}{n+1} + a_{1} \frac{x^{n}}{n} + a_{2} \frac{x^{n-1}}{n-1} + \dots + a_{n-1} \frac{x^{2}}{2} + a_{n}x + C.$$

$$\int a^x dx = \frac{a^x}{1a} + C.$$

$$(3a.) \qquad \int e^x dx = e^x + C.$$

$$\int \frac{dx}{x} = 1x + C.$$

Diese Formel bildet die scheinbare Ausnahme von Gleichung (2.), aus der man für m = -1

(5.)
$$\int x^{-1} dx = \int \frac{dx}{x} = \frac{x^{-1+1}}{-1+1} + C,$$

oder

$$\int \frac{dx}{x} = \frac{1}{0} + C = \infty + C$$

erhält. Das Integral selbst braucht deshalb aber nicht unendlich gross zu werden, weil man die Integrations-Constante gleich — ∞ setzen kann. Dadurch bringt man das Integral auf die unbestimmte Form ∞ — ∞ , zu deren Ermittelung man in Gleichung (2)

(7.)
$$C = -\frac{1}{m+1} + C'$$

setzen kann. Dadurch erhält man

(8.)
$$\int x^m dx = \frac{x^{m+1} - 1}{m+1} + C'.$$

Für $\lim m = -1$ wird

(9.)
$$\lim \frac{x^{m+1}-1}{m+1} = \frac{0}{0},$$

und wenn man Zähler und Nenner einzeln nach m differentiirt (vergl. D.-R. § 58),

(10.)
$$\frac{x^{m+1}-1}{m+1} = \lim \frac{x^{m+1}1x}{1} = 1x,$$

also in Uebereinstimmung mit Gleichung (4.)

$$(11.) \qquad \int \frac{dx}{x} \qquad = \qquad 1x + C'.$$

(12.)
$$\int \cos x \, dx = \sin x + C.$$

$$\int \sin x \, dx = -\cos x + C.$$

$$(14.) \qquad \int \frac{dx}{\cos^2 x} = \operatorname{tg} x + C.$$

(15.)
$$\int \frac{dx}{\sin^2 x} = -\cot x + C.$$

(16.)
$$\int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \arcsin x + C = -\arccos x + C'.$$

(17.)
$$\int \frac{dx}{1+x^2} = \operatorname{arc} \operatorname{tg} x + C = -\operatorname{arc} \operatorname{ctg} x + C'.$$

Es könnte dem Anfänger auffallen, dass

$$\int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \arcsin x + C,$$

und dass auch

$$\int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = -\arccos x + C'$$

ist. Die Richtigkeit beider Resultate kann man zunächst durch Differentiation prüfen und findet, dass

$$d(\arcsin x + C) = \frac{dx}{\sqrt{1 - x^2}}$$

und dass auch

$$d(-\arccos x + C') = \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$$

wird. Nach Satz 3 in § 1 können sich daher die Functionen arc $\sin x$ und — arc $\cos x$ nur durch eine Constante von einander unterscheiden. In der That, ist in einem Kreise mit dem Halbmesser 1

Fig. 9.

$$(18.) OF = ED = x$$

(vergl. Fig. 9), so wird

(19.)
$$CD = \arcsin x$$
, $DA = \arccos x$, also

(20.)
$$\arcsin x + \arccos x = CD + DA = \frac{\pi}{2}.$$

oder

(21.)
$$\arcsin x = \frac{\pi}{2} - \arccos x.$$

Dies kann man auch unabhängig von der Figur zeigen, indem man

(22.)
$$\arcsin x = t$$
, also $x = \sin t$

setzt; dann wird

(23.)
$$x = \cos\left(\frac{\pi}{2} - t\right)$$
, oder $\arccos x = \frac{\pi}{2} - t$,

folglich ist

$$(24.) t = \arcsin x = \frac{\pi}{2} - \arccos x.$$

Ebenso findet man

(25.)
$$\operatorname{arc} \operatorname{tg} x = \frac{\pi}{2} - \operatorname{arc} \operatorname{ctg} x,$$

wodurch man erkennt, das Gleichung (17.) richtig ist.

§ 5.

Uebungs - Aufgaben.

Aufgabe 1. Man soll $x^3 dx$ integriren.

Auflösung. Setzt man in Formel Nr. 9 der Tabelle m=3, so folgt ohne Weiteres

$$\int x^3 dx = \frac{x^{3+1}}{3+1} + C = \frac{x^4}{4} + C.$$

Aufgabe 2. Man soll $7x^3 dx$ integriren.

Auflösung. Nach Formel Nr. 7 und 9 der Tabelle erhält man $\int 7x^3 dx = 7 \int x^3 dx = 7 \frac{x^4}{4} + C.$

Aufgabe 3. Man soll $\sqrt[3]{x} dx$ integriren.

Auflösung. Es ist

$$\sqrt[3]{x} = x^{\frac{1}{3}};$$

hieraus ergiebt sich, dass

$$\int \sqrt[3]{x} \, dx = \int x^{\frac{1}{3}} \, dx = \frac{x^{\frac{1}{3}+1}}{\frac{1}{3}+1} + C = \frac{x^{\frac{4}{3}}}{\frac{1}{3}} + C,$$

oder

$$\int \sqrt[3]{x} \, dx = \frac{3}{4} \sqrt[3]{x^4} + C.$$

Aufgabe 4. Man soll folgende Differential - Functionen integriren.

$$\frac{dx}{x^3}$$
, $\sqrt{x^5} dx$, $\frac{dx}{\sqrt{x^5}}$, $4\sqrt[3]{x} dx$, $\frac{4 dx}{\sqrt[3]{x}}$.

Auflösung. Es wird

I.
$$\int \frac{dx}{x^3} = \int x^{-3} dx = \frac{x^{-3+1}}{-3+1} + C = \frac{x^{-2}}{-2} + C = -\frac{1}{2x^2} + C.$$

II.
$$\int_{1}^{3} \sqrt{x^{5}} \, dx = \int_{1}^{3} x^{\frac{5}{3}} \, dx = \frac{x^{\frac{5}{3}+1}}{\frac{5}{3}+1} + C = \frac{x^{\frac{8}{3}}}{\frac{x}{3}} + C = \frac{3}{8} \sqrt[3]{x^{5}} + C.$$

III.
$$\int \frac{dx}{\sqrt[3]{x^5}} = \int x^{-\frac{5}{3}} dx = \frac{x^{-\frac{3}{3}+1}}{-\frac{5}{3}+1} + C = \frac{x^{-\frac{2}{3}}}{-\frac{2}{3}} + C,$$
oder
$$\int \frac{dx}{\sqrt[3]{x^5}} = -\frac{3}{2\sqrt[3]{x^2}} + C.$$
IV.
$$\int 4\sqrt[3]{x} dx = 4\int \sqrt[3]{x} dx = 4\int x^{\frac{1}{3}} dx = 4\frac{x^{\frac{1}{3}+1}}{\frac{1}{3}+1} + C,$$

$$\int 4\sqrt[3]{x} dx = 4\frac{x^{\frac{1}{3}}}{\frac{1}{3}} + C = 3\sqrt[3]{x^4} + C.$$
V.
$$\int \frac{4}{\sqrt[3]{x}} dx = 4\int x^{-\frac{1}{3}} dx = 4\frac{x^{-\frac{1}{3}+1}}{-\frac{1}{3}+1} + C = 4\frac{x^{\frac{2}{3}}}{\frac{2}{3}} + C,$$

$$\int \frac{4}{\sqrt[3]{x}} dx = 4 \cdot \frac{3}{2}\sqrt[3]{x^2} + C = 6\sqrt[3]{x^2} + C.$$

Aufgabe 5. Man soll die Differential-Function

$$\left(x^4 + 7\sqrt[3]{r} - \frac{11}{\sqrt[3]{x^5}} + \frac{5}{x^6}\right) dx$$

integriren.

Auflösung. Nach Formel Nr. 8 der Tabelle ergiebt sich $\int \left(x^4 + 7 \sqrt{x} - \frac{11}{\sqrt[3]{x^5}} + \frac{5}{x^6} \right) dx$ $= \int x^4 dx + \int 7 \sqrt[3]{x} dx - \int \frac{11}{\sqrt[3]{x^5}} dx + \int \frac{5}{x^6} dx$ $= \int x^4 dx + 7 \int x^{\frac{1}{2}} dx - 11 \int x^{-\frac{5}{3}} dx + 5 \int x^{-6} dx.$

Wenn man die Integrationen, welche auf der rechten Seite dieser Gleichung angedeutet sind, nach Formel Nr. 9 der Tabelle ausführt und dabei die vier auftretenden Integrations-Constanten in eine einzige Constante zusammenfasst, so findet man

$$\int \left(x^{4} + 7\sqrt[3]{x} - \frac{11}{\sqrt[3]{x^{5}}} + \frac{5}{x^{6}}\right) dx$$

$$= \frac{x^{4+1}}{4+1} + 7\frac{x^{\frac{1}{2}+1}}{\frac{1}{2}+1} - 11\frac{x^{-\frac{3}{3}+1}}{-\frac{5}{3}+1} + 5\frac{x^{-6+1}}{-6+1} + C$$

$$= \frac{x^{5}}{5} + 7\frac{x^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} - 11\frac{x^{-\frac{2}{3}}}{-\frac{3}{3}} + 5\frac{x^{-5}}{-5} + C$$

$$= \frac{x^{5}}{5} + \frac{14}{3}\sqrt{x^{3}} + \frac{33}{2\sqrt{1/2}} - \frac{1}{x^{5}} + C.$$

Aufgabe 6. Man soll den Ausdruck

$$\int \left(\frac{x^3}{4} - 7\sqrt[5]{x^9} + \frac{4}{7}x^4 - \frac{4}{3x^2}\right) dx$$

berechnen.

Auflösung. Man erhält zunächst

$$\int \left(\frac{x^3}{4} - 7\sqrt{x^9} + \frac{4}{7}x^4 - \frac{4}{3x^2}\right) dx$$

$$= \frac{1}{4} \int x^3 dx - 7 \int x^{\frac{9}{5}} dx + \frac{4}{7} \int x^4 dx - \frac{4}{3} \int x^{-2} dx$$

$$= \frac{1}{4} \frac{3^{3+1}}{3+1} - 7 \frac{x^{\frac{9}{5}+1}}{\frac{9}{7}+1} + \frac{4}{7} \frac{x^{1+1}}{4+1} - \frac{4}{3} \frac{x^{-2+1}}{-2+1} + C.$$

Dies giebt

$$\int \left(\frac{x^4}{4} - 7\sqrt[3]{x^9} + \frac{4}{7}x^4 - \frac{4}{3x^2}\right) dx = \frac{x^4}{16} - \frac{5}{2}\sqrt[3]{x^{14}} + \frac{4}{35}x^5 + \frac{4}{3x} + C.$$

Aufgabe 7. Man soll den Ausdruck

$$\int (a\sin x + b\cos x + ce^x)dx$$

berechnen.

Auflösung. Durch Anwendung der Formeln Nr. 11, 13 und 14 der Tabelle erhält man

$$\int (a\sin x + b\cos x + ce^x) dx = -a\cos x + b\sin x + ce^x + C.$$

Aufgabe 8. Man soll den Ausdruck

$$\int \left(m \, a^x \, dx + n \, \frac{dx}{x} + p \, \frac{dx}{\cos^2 x} \right)$$

berechnen.

Auflösung. Durch Anwendung der Formeln Nr. 11. 12 und 15 der Tabelle erhält man

$$\int \left(ma^x dx + n\frac{dx}{x} + p\frac{dx}{\cos^2 x}\right) = m\frac{a^x}{1a} + n1x + p \operatorname{tg} x + C.$$

Aufgabe 9. Man soll den Ausdruck

$$\int \left(\frac{dx}{1+x^2} + a \frac{dx}{\sin^2 x} + \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}\right)$$

berechnen.

Auflösung. Durch Anwendung der Formeln Nr. 16, 17 und 18 der Tabelle erhält man

$$\int \left(\frac{dx}{1+x^2} + a\frac{dx}{\sin^2 x} + \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}\right) = \arctan x - a\operatorname{ctg} x - a\operatorname{ctg} x + \arcsin x + C.$$

Bemerkung.

Das vorstehende Resultat kann man auch auf die Form bringen

$$\int \left(\frac{dx}{1+x^2} + a\frac{dx}{\sin^2 x} + \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}\right) = - \operatorname{arc otg} x - a\operatorname{ctg} x - \operatorname{arc cos} x + C.$$

Von der Richtigkeit dieser beiden Resultate kann man sich leicht dadurch überzeugen, das man in beiden Fällen das Resultat differentiirt. Dann erhält man in beiden Fällen den Ausdruck unter dem Integralzeichen.

§ 6.

Integration durch Substitution.

Im Allgemeinen wird bei Anwendung der Formel

$$\iint f'(x)dx = f(x) + C$$

nicht f(x), sondern f'(x) = g(x) gegeben sein. Dann wird man f(x) meistens nicht unmittelbar bestimmen können. Dagegen kommt man häufig dadurch zum Ziele, dass man statt der Veränderlichen x eine andere Grösse t als Integrations-Veründerliche einführt, indem man

(2.)
$$x = \psi(t)$$
, also $dx = \psi'(t) dt$

setzt. Dadurch erhält man

3.
$$\int \varphi(x) dx = \int \varphi[\psi(t)] \cdot \psi'(t) dt = \int F(t) dt.$$

In vielen Fällen wird man die Function $\psi(t)$ passend so wählen können, dass

$$(4.) F(t) = \Phi'(t)$$

und deshalb

wird. Drückt man nun in diesem Resultate die Grösse t, der Gleichung (2.) entsprechend, durch x aus, so ist die Integration vollzogen.

Dieses Verfahren, welches man "Integration durch Substitution" nennt, wird am besten durch Beispiele erläutert.

\$ 7.

Beispiele für die Substitutions-Methode.

(Vergl. die Formel-Tabelle Nr. 19 bis 52.)

Aufgabe 1.
$$\int \frac{dx}{x+a} = ?$$

Auflösung. Setzt man

$$(1.) x + a = t, also x = t - a. dx = dt.$$

so wird nach Formel Nr. 12 der Tabelle

(2.)
$$\int \frac{dx}{x+a} = \int \frac{dt}{t} = 1t = 1(x+a).*$$

In ähnlicher Weise findet man

(3.)
$$\int \frac{dx}{x-a} = 1(x-a).$$

Aufgabe 2.
$$\int \cos(x+a) dx = ?$$

Auflösung. Durch dieselbe Substitution wie bei Aufgabe 1 findet man nach Formel Nr. 13 der Tabelle

$$(4.) \qquad \int \cos(x+a)dx = \sin(x+a).$$

^{*)} Die Integrations-Constante möge hier und bei den folgenden Aufgaben der Kirze wegen fortgelassen werden.

Aufgabe 3.
$$\int \sin(a+bx)dx = ?$$

Auflösung. Setzt man

(5.)
$$a + bx = t$$
, also $x = \frac{t-a}{b}$, $dx = \frac{dt}{b}$

so erhält man nach Formel Nr. 14 der Tabelle

(6.)
$$\int \sin(a+bx)dx = \frac{1}{b} \int \sin t \, dt = -\frac{1}{b} \cos t = -\frac{1}{b} \cos(a+bx)$$
.

Aufgabe 4.
$$\int \frac{dx}{\cos^2(4-3x)} = ?$$

Auflösung. Indem man

(7.)
$$4-3x=t$$
, also $-3dx=dt$ setzt, erhält man nach Formel Nr. 15 der Tabelle

(8.)
$$\int \frac{dx}{\cos^2(4-3x)} = -\frac{1}{3} \int \frac{dt}{\cos^2t} = -\frac{1}{3} \operatorname{tg} t = -\frac{1}{3} \operatorname{tg} (4-3x).$$

Aufgabe 5.
$$\int \cos\left(\frac{x}{2}\right) dx = ?$$

Auflösung. Indem man

(9.) x = 2t, also dx = 2 dt setzt, erhält man

(10.)
$$\int \cos\left(\frac{x}{2}\right) dx = 2 \int \cos t \, dt = 2 \sin t = 2 \sin\left(\frac{x}{2}\right).$$

In ähnlicher Weise gelangt man zu den folgenden Resultaten:

(11.)
$$\int e^{a+bx} dx = \frac{1}{b} \int e^{a+bx} \cdot d(a+bx) = \frac{1}{b} e^{a+bx}.$$

(12.)
$$\int e^{\frac{x}{a}} dx = a \int e^{\frac{x}{a}} d\left(\frac{x}{a}\right) = a e^{\frac{x}{a}}.$$

(13.)
$$\int e^{-\frac{x}{a}} dx = -a \int e^{-\frac{x}{a}} d\left(-\frac{x}{a}\right) = -ae^{-\frac{x}{a}}.$$

(14.)
$$\int \frac{dx}{\sin^2\left(\frac{x}{n}\right)} = n \int \frac{d\left(\frac{x}{n}\right)}{\sin^2\left(\frac{x}{n}\right)} = -n \operatorname{ctg}\left(\frac{x}{n}\right).$$

$$(15.) \int \frac{dx}{1 + (a + bx)^2} = \frac{1}{b} \int \frac{d(a + bx)}{1 + (a + bx)^2} = \frac{1}{b} \arctan (a + bx).$$

$$(16.) \int (a + bx)^3 dx = \frac{1}{b} \int (a + bx)^3 d(a + bx) = \frac{(a + bx)^4}{4b}.$$

$$(17.) \int \sqrt[3]{(a + bx)^3} dx = \frac{1}{b} \int (a + bx)^{\frac{3}{5}} d(a + bx) = \frac{5\sqrt[3]{(a + bx)^5}}{8b}.$$

$$(18.) \int_{\sqrt[7]{(a+bx)^4}}^{\sqrt[7]{a+bx}} = \frac{1}{b} \int (a+bx)^{-\frac{4}{3}} d(a+bx) = \frac{7\sqrt[7]{(a+bx)^3}}{3b}.$$

Aufgabe 6.
$$\int \frac{dx}{a^2 + x^2} = ?$$

Auflösung. Setzt man

(19.)
$$x = at, \text{ also } dx = adt, t = \frac{r}{a}.$$

so erhält man nach Formel Nr. 18 der Tabelle

(20.)
$$\int \frac{dx}{a^2 + x^2} = \int \frac{a \, dt}{a^2 + a^2 t^2} = \frac{1}{a} \int \frac{dt}{1 + t^2} = \frac{1}{a} \operatorname{arctg} t = \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \left(\frac{x}{a}\right)$$

Aufgabe 7.
$$\int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = ?$$

Auflösung. Durch dieselbe Substitution wie bei der vorhergehenden Aufgabe findet man

(21.)
$$\int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \int \frac{a \, dt}{\sqrt{a^2 - a^2 t^2}} = \int \frac{dt}{\sqrt{1 - t^2}} = \arcsin t = \arcsin \left(\frac{x}{a}\right).$$

Aufgabe 8.
$$\int \frac{dx}{\sqrt{a^2 + x^2}} = ?$$

Auflösung. Hier wird man setzen

(22.)
$$t = x + \sqrt{a^2 + x^2}$$
, also $dt = \left(1 + \frac{x}{\sqrt{a^2 + x^2}}\right) dx$, oder

$$dt = \frac{x + \sqrt{a^2 + x^2}}{\sqrt{a^2 + x^2}} dx = \frac{t dx}{\sqrt{a^2 + x^2}},$$

daraus folgt

(23.)
$$\int \frac{dx}{\sqrt{a^2 + x^2}} = \int \frac{dt}{t} = 1t = 1(x + \sqrt{a^2 + x^2}).$$

Durch Vertauschung von $+ a^2$ mit $- a^2$ erhält man aus Gleichung (23.)

(24.)
$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - a^2}} = 1(x + \sqrt{x^2 - a^2}).$$

Aufgabe 9.
$$\int \frac{xdx}{a^2 + x^2} = ?$$

Auflösung. Setzt man

(25.)
$$a^2 + x^2 = t$$
, also $2xdx = dt$,

so findet man

(26.)
$$\int \frac{xdx}{a^2 + x^2} = \frac{1}{2} \int \frac{dt}{t} = \frac{1}{2} lt = \frac{1}{2} l(a^2 + x^2).$$

Durch Vertauschung von $+a^2$ mit $-a^2$ erhält man aus Gleichung (26.)

(27.)
$$\int \frac{xdx}{x^2 - a^2} = \frac{1}{2} l(x^2 - a^2).$$

Aufgabe 10.
$$\int \frac{xdx}{\sqrt{a^2-x^2}} = ?$$

Auflösung. Setzt man

(28.)
$$\sqrt{a^2 - r^2} = t$$
, also $a^2 - x^2 = t^2$.

so wird

$$-xdx=tdt,$$

und

(29.)
$$\int \frac{xdx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \int \frac{-tdt}{t} = -\int dt = -t = -\sqrt{a^2 - x^2}.$$

Aufgabe 11.
$$\int \frac{xdx}{\sqrt{a^2 + x^2}} = ?$$

Auflösung. Setzt man

(30.)
$$\sqrt{a^2 + x^2} = t$$
, also $a^2 + x^2 = t^2$,

so wird

$$rdx = tdt$$

und

(31.)
$$\int \frac{xdx}{\sqrt{a^2 + x^2}} = \int \frac{tdt}{t} = \int dt = t = + \sqrt{a^2 + x^2}.$$

Durch Vertauschung von $+ a^2$ mit $- a^2$ findet man aus Gleichung (31.)

(32.)
$$\int \frac{xdx}{\sqrt{x^2 - a^2}} = +\sqrt{x^2 - a^2}.$$

Die in den Gleichungen (29.), (31.) und (32.) enthaltenen Resultate hätte man auch leicht durch *unmittelbare* Integration finden können, wenn man von den Formeln Nr. 30 bis 32 der Tabelle für die Differential-Rechnung ausgegangen wäre.

Aufgabe 12.
$$\int \frac{dx}{x \, 1 \, x} = ?$$

Auflösung. Setzt man

(33.)
$$t = 1x$$
, also $dt = \frac{dx}{x}$,

so erhält man

(34.)
$$\int \frac{dx}{x \, 1x} = \int \frac{dt}{t} = 1t = 1(1x).$$

Aufgabe 13.
$$\int \frac{(8x-7a)dx}{4x^2-7x+11} = 9$$

Auflösung. Setzt man

(35.)
$$4x^2 - 7x + 11 = t$$
, also $(8x - 7) dx = dt$,

so erhält man

(36.)
$$\int \frac{(8x-7)\,dx}{4x^2-7x+11} = \int \frac{dt}{t} = 1t = 1(4x^2-7x+11).$$

Aufgabe 14.
$$\int \frac{(12x^3 + 15x^2 - 4x + 8)dx}{3x^4 + 5x^3 - 2x^2 + 8x - 7} = ?$$

Auflösung. Setzt man

$$3x^4 + 5x^3 - 2x^2 + 8x - 7 = t,$$

also

$$(12x^3 + 15x^2 - 4x + 8)dx = dt,$$

so erhält man

$$(38.) \int \frac{(12x^3 + 15x^2 - 4x + 8)dx}{3x^4 + 5x^3 - 2x^2 + 8x - 7} = \int \frac{dt}{t} = 1t$$

$$= 1(3x^4 + 5x^3 - 2x^2 + 8x - 7).$$

Die in den letzten Aufgaben angewendete Methode bestand darin, dass man das Integral auf die Form $\int \frac{dt}{t}$ brachte. Dieses Verfahren ist immer anwendbar, wenn unter dem Integralzeichen ein Bruch steht, dessen Zähler das Differential des Nenners ist. Setzt man nämlich

(39.)
$$f(x) = t, \text{ also } f'(x)dx = dt,$$

so erhält man

(40.)
$$\int \frac{f'(x)dx}{f(x)} = \int \frac{dt}{t} = 1t = 1[f(x)]$$

und damit den

Satz. Steht unter dem Integralzeichen ein Bruch, dessen Zühler das Differential des Nenners ist, so ist das Integral gleich dem natürlichen Logarithmus des Nenners.

Bei den Anwendungen dieses Satzes wird man allerdings häufig mit der Function unter dem Integralzeichen erst eine Umformung vornehmen müssen, um sie auf die beschriebene Form zu bringen, wie man aus den hier folgenden Aufgaben ersehen kann.

Aufgabe 15.
$$\int tg x dx = ?$$

Auflösung. Bekanntlich ist $tgx = \frac{\sin x}{\cos x}$, so dass man erhält

(41.)
$$\int \operatorname{tg} x \, dx = -\int \frac{-\sin x \, dx}{\cos x}.$$

Jetzt steht unter dem Integralzeichen ein Bruch, dessen Zähler das Differential des Nenners ist, folglich ist das Integral der natürliche Logarithmus des Nenners, und man erhält

$$(42.) \int \operatorname{tg} x \, dx = -\operatorname{l}(\cos x).$$

In ähnlicher Weise findet man

(43.)
$$\int \operatorname{ctg} x \, dx = \int \frac{\cos x \, dx}{\sin x} = 1(\sin x).$$

Autgabe 16.
$$\int \frac{dx}{\sin x \cos x} = ?$$

Auflösung. Dividirt man Zähler und Nenner des Bruches unter dem Integralzeichen durch $\cos^2 x$, so erhält man

(44.)
$$\int \frac{dx}{\sin x \cos x} = \int \frac{dx}{\cos^2 x} = \int \frac{d(\operatorname{tg} x)}{\operatorname{tg} x},$$

folglich wird

(45.)
$$\int \frac{dx}{\sin x \cos x} = l(\operatorname{tg} x).$$

Aufgabe 17.
$$\int \frac{dx}{\sin x} = ?$$

Auflösung. Diese Aufgabe lässt sich leicht auf die vorhergehende zurückführen, indem man

$$(46.) x=2t$$

setzt und die bekannte Formel

$$\sin x = \sin(2t) = 2\sin t \cos t$$

beachtet. Dadurch erhält man

$$(47.) \int \frac{dx}{\sin x} = \int \frac{dt}{\sin t \cos t} = l(\operatorname{tg} t) = l\left[\operatorname{tg}\left(\frac{x}{2}\right)\right] = -l\left[\operatorname{ctg}\left(\frac{x}{2}\right)\right].$$

Aufgabe 18.
$$\int \frac{dx}{\cos x} = 2$$

Auflösung. Diese Aufgabe wird auf die vorhergehende zurückgeführt, indem man

(48.)
$$x = \frac{\pi}{2} - t, \quad \text{also} \quad \cos x = \sin t, \quad dx = -dt$$

setzt: dann erhält man

$$\int \frac{dr}{\cos r} = -\int \frac{dt}{\sin t} = -\ln \left[\operatorname{tg} \left(\frac{t}{2} \right) \right] \cdot$$

oder

$$(49.) \int \frac{dr}{\cos r} = -1 \left[\operatorname{tg} \left(\frac{\pi}{4} - \frac{r}{2} \right) \right] = +1 \left[\operatorname{ctg} \left(\frac{\pi}{4} - \frac{x}{2} \right) \right] \cdot$$

Aufgabe 19.
$$\int \frac{1 + e^{-x}}{1 + x e^{-x}} dx = ?$$

Auflösung. Multiplicirt man Zähler und Nenner des Bruches unter dem Integralzeichen mit e^x , so wird der Zähler, nämlich $(e^x + 1)dx$, das Differential des Nenners $e^x + x$, folglich wird das Integral gleich dem Logarithmus des Nenners; d. h. es wird

(50.)
$$\int \frac{1+e^{-x}}{1+xe^{-x}} dx = \int \frac{(e^x+1)dx}{e^x+x} = l(e^x+x).$$

Aufgabe 20. $\int (\sin^4 x - 3\sin^3 x + 4\sin^2 x + 11\sin x)\cos x \, dx = 2$ Auffösung. Setzt man

(51.)
$$\sin x = t, \quad \text{also} \quad \cos x \, dx = dt,$$

so erhält man

$$(52.) \int (\sin^4 x - 3\sin^3 x + 4\sin^2 x + 11\sin x)\cos x \, dx =$$

$$\int (t^4 - 3t^3 + 4t^2 + 11t) \, dt = \frac{1}{5}t^5 - \frac{3}{4}t^4 + \frac{4}{3}t^3 + \frac{11}{2}t^2 =$$

$$\frac{1}{5}\sin^5 x - \frac{3}{4}\sin^4 x + \frac{4}{3}\sin^3 x + \frac{11}{2}\sin^2 x.$$

Man erkennt sofort, dass diese Substitution immer eine Vereinfachung herbeiführt, wenn unter dem Integralzeichen eine Function von $\sin x$ steht, welche mit $\cos x \, dx$ multiplicirt ist, denn man erhält dann

(53.)
$$\int f(\sin x) \cos x \, dx = \int f(t) \, dt.$$

Aufgabe 21.
$$\int \frac{\cos x \, dx}{\sin^3 x} = ?$$

Auflösung. Indem man die soeben angegebene Substitution benutzt, findet man

(54.)
$$\int \frac{\cos x \, dx}{\sin^3 x} = \int \frac{dt}{t^3} = \int t^{-3} dt = \frac{t^{-2}}{-2} = -\frac{1}{2\sin^2 x}$$

Steht unter dem Integralzeichen eine Function von $\cos x$, multiplicirt mit $\sin x dx$, so wird man durch die Substitution

(55.)
$$\cos x = t, \quad \text{also} \quad -\sin x \, dx = dt$$

eine Vereinfachung herbeiführen; denn es wird

(56.)
$$\int f(\cos x) \cdot \sin x \, dx = -\int f(t) \, dt.$$

Hieraus ergiebt sich ohne Weiteres die Lösung der beiden folgenden Aufgaben.

Aufgabe 22.
$$\int (\cos^3 x - 2\cos^2 x + 3\cos x - 4)\sin x dx = -\frac{1}{4}\cos^4 x + \frac{2}{3}\cos^3 x - \frac{3}{2}\cos^2 x + 4\cos x.$$

Aufgabe 23.
$$\int \frac{\sin x \, dx}{\cos^4 x} = + \frac{1}{3\cos^3 x}$$

Häufig wird man die Function unter dem Integralzeichen erst umformen müssen, ehe man die in den Gleichungen (53.) und (56.) angedeuteten Substitutionen anwenden kann. Wie dies geschieht, mögen die folgenden Aufgaben zeigen.

Aufgabe 24.
$$\int \cos^3 x \, dx = ?$$

Auflösung. Durch Anwendung der bekannten Formel $\cos^2 x = 1 - \sin^2 x$

erhält man

(58.)
$$\int \cos^3 x \, dx = \int (1 - \sin^2 x) \cos x \, dx = \int (1 - \sin^2 x) \, d(\sin x)$$
$$= \int (1 - t^2) \, dt = t - \frac{1}{3} t^3 = \sin x - \frac{1}{3} \sin^3 x.$$

Aufgabe 25.
$$\int \sin^5 x dx = ?$$

Auflösung. Durch Anwendung der bekannten Formel (59.) $\sin^2 x = 1 - \cos^2 x$

erhält man

$$(60.) \int \sin^3 x \, dx = \int (1 - \cos^2 x)^2 \cdot \sin x \, dx = -\int (1 - \cos^2 x)^2 \, d(\cos x)$$

$$= -\int (1 - 2t^2 + t^4) \, dt = -\left(t - \frac{2}{3}t^3 + \frac{1}{5}t^5\right)$$

$$= -\cos x + \frac{2}{3}\cos^3 x - \frac{1}{5}\cos^5 x.$$

Aufgabe 26.
$$\int \cos^{2n+1} x \, dx = ?$$

Auflösung. In gleicher Weise wie bei Aufgabe 24 findet man hier

(61.)
$$\int \cos^{2n+1}x \, dx = \int (1-\sin^2 x)^n \cdot \cos x \, dx = \int (1-\sin^2 x)^n \cdot d(\sin x).$$

Durch den Factor $d(\sin x)$ soll angedeutet werden, dass $\sin x$ zur neuen Integrations-Veränderlichen gewählt wird. Dadurch erhält man

$$(62.) \int \cos^{2n+1} x \, dx = \int (1-t^2)^n dt$$

$$= \int \left[1 - \binom{n}{1}t^2 + \binom{n}{2}t^4 - \binom{n}{3}t^6 + \dots + \binom{n}{1}t^{2n-2} \mp t^{2n}\right] dt$$

$$= t - \binom{n}{1}\frac{t^3}{3} + \binom{n}{2}\frac{t^5}{5} - \binom{n}{3}\frac{t^7}{7} + \dots + \binom{n}{1}\frac{t^{2n-1}}{2n-1} \mp \frac{t^{2n+1}}{2n+1}.$$

Aufgabe 27.
$$\int \sin^{2n+1}x \, dx = ?$$

Auflösung. In gleicher Weise wie bei Aufgabe 25 findet man hier

(63.)
$$\int \sin^{2n+1}x \, dx = \int (1 - \cos^2 x)^n \cdot \sin x \, dx = -\int (1 - \cos^2 x)^n \cdot d(\cos x)$$
.

Auch hier soll durch den Factor $d(\cos x)$ angedeutet werden, dass $\cos x$ zur neuen Integrations-Veränderlichen gewählt wird. Dadurch erhält man

(64.)
$$\int \sin^{2n+1}x \, dx = -\int (1-t^2)^n dt,$$

also, abgesehen vom Vorzeichen und von der Bedeutung der Veränderlichen t, dasselbe Integral wie bei der vorhergehenden Aufgabe.

Aufgabe 28.
$$\int \sin^m x \cos^{2n+1} x \, dx = ?$$

Auflösung. In ähnlicher Weise wie bei Aufgabe 26 findet man hier

(65.)
$$\int \sin^m x \cos^{2n+1} x \, dx = \int \sin^m x (1 - \sin^2 x)^n \cdot d(\sin x),$$

wo durch den Factor $d(\sin x)$ angedeutet werden soll, dass $\sin x$ zur Integrations-Veränderlichen gewählt wird. Hierdurch erhält man z. B.

(66.)
$$\int \frac{\cos^3 x \, dx}{\sin^4 x} = \int \frac{(1-t^2) \, dt}{t^4} = \int (t^{-4} - t^{-2}) \, dt$$
$$= -\frac{t^{-3}}{3} + \frac{t^{-1}}{1} = -\frac{1}{3\sin^3 x} + \frac{1}{\sin x}.$$

Aufgabe 29. $\int \cos^m x \sin^{2n+1} x \, dx = ?$

Auflösung. In ähnlicher Weise wie bei Aufgabe 27 findet man hier

$$(67.) \int \cos^{m} x \sin^{2m+1} x \, dx = -\int \cos^{m} x (1 - \cos^{2} x)^{m} \, d(\cos x),$$

wo durch den Factor $d(\cos x)$ angedeutet werden soll, dass $\cos x$ zur Integrations-Veränderlichen gewählt wird. Hierdurch erhält man z. B.

(68.)
$$\int \cos^2 x \sin^3 x \, dx = -\int t^2 (1 - t^2) \, dt = -\int (t^2 - t^4) \, dt$$
$$= -\frac{t^3}{3} + \frac{t^5}{5} = -\frac{\cos^3 x}{3} + \frac{\cos^5 x}{5}.$$

Aufgabe 30.
$$\int (tg^3x - 8tg^2x + 5tgx - 7)\frac{dx}{\cos^2x} = ?$$

Auflösung. Setzt man

(69.)
$$\operatorname{tg} x = t, \quad \operatorname{also} \quad \frac{dx}{\cos^2 x} = dt,$$

so erhält man

$$(70.) \int (tg^3x - 8tg^2x + 5tgx - 7) \frac{dx}{\cos^2x} = \int (t^3 - 8t^2 + 5t - 7) dt$$
$$= \frac{t^4}{4} - \frac{8t^3}{3} + \frac{5t^2}{2} - 7t = \frac{tg^4x}{4} - \frac{8tg^3x}{3} + \frac{5tg^2x}{2} - 7tgx.$$

Dieselbe Substitution kann man immer anwenden, wenn unter dem Integralzeichen eine Function von tgx, multiplicirt mit $\frac{dx}{\cos^2 x}$, steht, d. h. es wird ganz allgemein

(71.)
$$\int f(\operatorname{tg} x) \, \frac{dx}{\cos^2 x} = \int f(\operatorname{tg} x) \, d(\operatorname{tg} x),$$

wo durch den Factor d(tgx) angedeutet werden soll, dass tgx zur Integrations-Veränderlichen gewählt wird.

Autgabe 31.
$$\int (ctg^4x - 3 ctg^2x + 5) \frac{dx}{\sin^2x} = ?$$

Auflösung. Setzt man

(72.)
$$\operatorname{ctg} x = t, \quad \operatorname{also} \quad -\frac{dx}{\sin^2 x} = dt,$$

so erhält man

$$(73.) \int (\operatorname{ctg}^4 x - 3\operatorname{ctg}^2 x + 5) \frac{dx}{\sin^2 x} = -\int (t^4 - 3t^2 + 5) dt$$
$$= -\frac{t^5}{5} + \frac{3t^3}{3} - 5t = -\frac{\operatorname{ctg}^5 x}{5} + \operatorname{ctg}^3 x - 5\operatorname{ctg} x.$$

Dieselbe Substitution kann man immer anwenden, wenn unter dem Integralzeichen eine Function von $\operatorname{ctg} x$, multiplicirt mit $\frac{dx}{\sin^2 x}$, steht, d. h. es wird ganz allgemein

(74.)
$$\int f(\operatorname{ctg} x) \, \frac{dx}{\sin^2 x} = - \int f(\operatorname{ctg} x) \, d(\operatorname{ctg} x),$$

wo durch den Factor $d(\operatorname{ctg} x)$ angedeutet werden soll, dass $\operatorname{ctg} x$ zur Integrations-Veränderlichen gewählt wird.

Häufig wird man erst eine Umformung vornehmen müssen, ehe man auf die in den Aufgaben 30 und 31 vorausgesetzte Form der Differential-Functionen geführt wird. Wie dies geschieht, mögen die folgenden Aufgaben zeigen.

Aufgabe 32.
$$\int (tg^3x - 7tg^2x + 2tgx + 9)dx = ?$$

Auflösung. Damit die Function unter dem Integralzeichen eine Function von $\operatorname{tg} x$, multiplicirt mit $\frac{dx}{\cos^2 x}$, wird, muss man sie durch $\cos^2 x$ dividiren und deshalb auch mit

(75.)
$$\cos^2 x = \frac{\cos^2 x}{\cos^2 x + \sin^2 x} = \frac{1}{1 + \tan^2 x}$$

multipliciren. Dadurch erhält man mit Rücksicht auf die Gleichungen (69.)

$$(76.) \int (tg^3x - 7tg^2x + 2tgx + 9) dx$$

$$= \int \frac{tg^3x - 7tg^2x + 2tgx + 9}{tg^2x + 1} \cdot \frac{dx}{\cos^2x}$$

$$= \int \frac{t^3 - 7t^2 + 2t + 9}{t^2 + 1} dt.$$

Nun ist, wie man durch Division findet,

(77.)
$$t^3 - 7t^2 + 2t + 9 = (t^2 + 1)(t - 7) + t + 16$$
, folglich wird mit Rücksicht auf die Formeln Nr. 9, 24 und 18 der Tabelle

$$(78.) \int \frac{t^3 - 7t^2 + 2t + 9}{t^2 + 1} dt = \int (t - 7) dt + \int \frac{t dt}{t^2 + 1} + 16 \int \frac{dt}{1 + t^2}$$
$$= \frac{t^2}{2} - 7t + \frac{1}{2} \mathbf{1}(t^2 + 1) + 16 \operatorname{arc} \operatorname{tg} t,$$

oder, wenn man beachtet, dass

(79.)
$$t = \lg x$$
, $1 + t^2 = \frac{1}{\cos^2 x}$, $x = \operatorname{arc} \lg t$ ist.

(80.)
$$\int (\mathbf{tg^3}x - 7\mathbf{tg^2}x + 2\mathbf{tg}x + 9) dx = \frac{\mathbf{tg^2}x}{2} - 7\mathbf{tg}x - 1(\cos x) + 16x.$$

Dieses Verfahren führt zu der allgemeinen Formel

(81.)
$$\int f(\operatorname{tg} x) \cdot dx = \int \frac{f(\operatorname{tg} x)}{\operatorname{tg}^2 x + 1} \cdot d(\operatorname{tg} x).$$

Aufgabe 33.
$$\int tg^n x \cdot dx = ?$$

Auflösung. Nach Gleichung (81.) erhält man, indem man tgx zur Integrations-Veränderlichen macht und mit t bezeichnet,

(82.)
$$\int tg^{n}x \, dx = \int \frac{tg^{n}x}{tg^{2}x + 1} \cdot d(tgx) = \int \frac{t^{n}dt}{t^{2} + 1} \cdot d(tgx) = \int \frac{t^{n}dt}{t^{2} + 1} \cdot d(tgx) = \int \frac{t^{n}dt}{t^{n}} dt = \int \frac{tg^{n}x}{t^{n}} dt = \int \frac{tg^{n}x}{$$

Bei der weiteren Behandlung des Integrals muss man zwei Fälle unterscheiden, jenachdem n gerade oder ungerade ist.

I. Fall.
$$n=2m$$
.

$$(83.) \int tg^{2m}x \cdot dx = \int \frac{t^{2m}}{t^2+1} dt = \int \left(t^{2m-2} - t^{2m-4} + - \dots \pm 1 \mp \frac{1}{1+t^2}\right) dt$$
$$= \frac{tg^{2m-1}x}{2m-1} - \frac{tg^{2m-3}x}{2m-3} + - \dots \pm tgx \mp x.$$

Es ist z. B.

(84.)
$$\int tg^{6}x \, dx = \frac{tg^{3}x}{5} - \frac{tg^{3}x}{3} + tgx - x.$$

II. Fall.
$$n = 2m + 1$$

$$(85.) \int tg^{2m+1}x \cdot dx = \int \frac{t^{2m+1}}{t^2+1} dt$$

$$= \int \left(t^{2m-1} - t^{2m-3} + \dots \pm t \mp \frac{t}{t^2+1}\right) dt$$

$$= \frac{tg^{2m}x}{2m} - \frac{tg^{2m-2}x}{2m-2} + \dots \pm \frac{tg^2x}{2} \mp \frac{1}{4}l(1+tg^2x),$$

wobei man noch

$$\frac{1}{2} l(1 + tg^2x) = \frac{1}{2} l\left(\frac{1}{\cos^2x}\right) = -l(\cos x)$$

setzen darf. Es ist z. B.

(86.)
$$\int tg^{7}x \cdot dx = \frac{tg^{6}x}{6} - \frac{tg^{1}x}{4} + \frac{tg^{2}x}{2} + 1(\cos x).$$

Aufgabe 34.
$$\int (ctg^4x + 3ctg^2x - 7)dx = ?$$

Auflösung. Damit die Function unter dem Integralzeichen eine Function von $\operatorname{ctg} x$, multiplicirt mit $\frac{dx}{\sin^2 x}$, wird, muss man sie durch $\sin^2 x$ dividiren und deshalb auch mit

(87.)
$$\sin^2 x = \frac{\sin^2 x}{\sin^2 x + \cos^2 x} = \frac{1}{1 + \cot^2 x}$$

multipliciren. Dadurch erhält man mit Rücksicht auf die Gleichungen (72.)

$$(88.) \int (\operatorname{ctg}^4 x + 3\operatorname{ctg}^2 x - 7) \, dx = -\int \frac{t^4 + 3t^2 - 7}{t^2 + 1} \, dt$$
$$= -\int \left(t^2 + 2 - \frac{9}{1 + t^2}\right) dt = -\left(\frac{t^3}{3} + 2t + 9\operatorname{arc}\operatorname{ctg} t\right),$$

oder, da $\operatorname{ctg} x = t$ und $\operatorname{arc} \operatorname{ctg} t = x$ ist,

(89.)
$$\int (\operatorname{ctg}^4 x + 3\operatorname{ctg}^2 x - 7) \, dx = -\frac{\operatorname{ctg}^3 x}{3} - 2\operatorname{ctg} x - 9x.$$

Dieses Verfahren führt zu der allgemeinen Formel

(90.)
$$\int f(\operatorname{ctg} x) \cdot dx = -\int \frac{f(\operatorname{ctg} x)}{\operatorname{ctg}^2 x + 1} \cdot d(\operatorname{ctg} x).$$

Aufgabe 35.
$$\int \operatorname{ctg}^n x \cdot dx = ?$$

Auflösung. Nach Gleichung (90.) erhält man, indem man $\operatorname{ctg} x$ zur Integrations-Veränderlichen macht und mit t bezeichnet,

(91.)
$$\int \operatorname{ctg}^{n} x \cdot dx = -\int \frac{t^{n} dt}{t^{2} + 1}.$$

Die weitere Behandlung dieser Aufgabe ergiebt sich sodann aus Aufgabe 33.

Aufgabe 36.
$$\int \frac{dx}{\cos^4 x} = ?$$

Auflösung. Bekanntlich ist

(92.)
$$\frac{1}{\cos^2 x} = 1 + \operatorname{tg}^2 x \quad \text{und} \quad \frac{dx}{\cos^2 x} = d(\operatorname{tg} x),$$

folglich wird

(93.)
$$\int \frac{dx}{\cos^4 x} = \int \frac{1}{\cos^2 x} \cdot \frac{dx}{\cos^2 x} = \int (1 + \operatorname{tg}^2 x) d(\operatorname{tg} x)$$
$$= \operatorname{tg} x + \frac{\operatorname{tg}^3 x}{3}.$$

Dasselbe Verfahren führt zu der allgemeinen Formel

(94.)
$$\int \frac{dx}{\cos^{2m}x} = \int (1 + \lg^2 x)^{m-1} d(\lg x),$$

wo durch den Factor $d(\lg x)$ angedeutet werden soll, dass $\lg x$ zur Integrations-Veränderlichen gewählt wird.

Aufgabe 37.
$$\int \frac{dx}{\sin^6 x} = ?$$

Auflösung. Bekanntlich ist

(95.)
$$\frac{1}{\sin^2 x} = 1 + \cot^2 x$$
 und $\frac{dx}{\sin^2 x} = -d(\cot x)$,

folglich wird

(96.)
$$\int \frac{dx}{\sin^6 x} = \int \left(\frac{1}{\sin^2 x}\right)^2 \cdot \frac{dx}{\sin^2 x} = -\int (1 + \operatorname{ctg}^2 x)^2 d(\operatorname{ctg} x)$$
$$= -\operatorname{ctg} x - \frac{2\operatorname{ctg}^3 x}{3} - \frac{\operatorname{ctg}^5 x}{5}.$$

Dasselbe Verfahren führt zu der allgemeinen Formel

(97.)
$$\int \frac{dx}{\sin^{2m}x} = -\int (1 + \operatorname{ctg}^2x)^{m-1} d(\operatorname{ctg}x),$$

wo durch den Factor $d(\operatorname{ctg} x)$ angedeutet werden soll, dass $\operatorname{ctg} x$ zur Integrations-Veränderlichen gewählt wird.

In ähnlicher Weise bildet man die folgenden Formeln, welche zur Vereinfachung der Integrale von transcendenten Functionen dienen.

(98.)
$$\int f(a^x) \cdot a^x dx = \frac{1}{1a} \int f(a^x) \cdot d(a^x),$$

(99.)
$$\int f(e^x) \cdot e^x dx = \int f(e^x) \cdot d(e^x),$$

(100.)
$$\int f(\mathbf{l}x) \cdot \frac{dx}{x} = \int f(\mathbf{l}x) \cdot d(\mathbf{l}x),$$

(101.)
$$\int f(\arcsin x) \cdot \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \int f(\arcsin x) \cdot d(\arcsin x),$$

(102.)
$$\int f(\arccos x) \cdot \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = -\int f(\arccos x) \cdot d(\arccos x),$$

(103.)
$$\int f(\operatorname{arc} \operatorname{tg} x) \cdot \frac{dx}{1+x^2} = \int f(\operatorname{arc} \operatorname{tg} x) \cdot d(\operatorname{arc} \operatorname{tg} x),$$

(104.)
$$\int f(\operatorname{arc} \operatorname{ctg} x) \cdot \frac{dx}{1+x^2} = -\int f(\operatorname{arc} \operatorname{ctg} x) \cdot d(\operatorname{arc} \operatorname{ctg} x).$$

Hierbei soll durch die Factoren $d(a^x)$, $d(e^x)$, d(1x), $d(\arcsin x)$, $d(\arccos x)$, $d(\arctan \cos x)$, $d(\arctan \cos x)$, $d(\arctan \cos x)$, $d(\arctan \cos x)$ angedeutet werden, dass bezw. die Grössen a^x , e^x , 1x, $\arcsin x$, $\arccos x$, arc $\cos x$, arc $\cot x$, arc $\cot x$ zu Integrations-Veränderlichen gewählt werden.

Zur Einübung dieser Formeln mögen die folgenden Aufgaben gelöst werden.

Aufgabe 38.
$$\int (a^{2x} + 3a^x - 7) dx = ?$$

Auflösung. Bezeichnet man a^x mit t, so wird

(105.)
$$\int (a^{2x} + 3a^x - 7) dx = \int (a^x + 3 - 7a^{-x}) \cdot a^x dx$$

$$= \frac{1}{1a} \int (t + 3 - 7t^{-1}) dt = \frac{1}{1a} \left(\frac{t^2}{2} + 3t - 71t \right) \cdot$$

$$= \frac{1}{1a} \left(\frac{1}{2} a^{2x} + 3a^x - 7x \ln a \right) \cdot$$

Aufgabe 39.
$$\int \frac{\cos(1x) \cdot dx}{x} = ?$$

Auflösung. Bezeichnet man lx mit t, so wird

(106.)
$$\int \frac{\cos(1x)}{x} \cdot \frac{dx}{x} = \int \cos t \, dt = \sin t = \sin(1x).$$

Aufgabe 40.
$$\int \frac{\arcsin x \cdot dx}{\sqrt{1-x^2}} = ?$$

Auflösung. Bezeichnet man $\arcsin x$ mit t, so wird

(107.)
$$\int \frac{\arcsin x \cdot dx}{\sqrt{1-x^2}} = \int t \, dt = \frac{t^2}{2} = \frac{1}{2} \arcsin^2 x.$$

Aufgabe 41.
$$\int \frac{dx}{(1+x^2) \operatorname{arc} \operatorname{tg} x} = ?$$

Auflösung. Bezeichnet man arctgx mit t, so wird

(108.)
$$\int \frac{dx}{(1+x^2) \arctan \lg x} = \int \frac{dt}{t} = 1t = 1(\operatorname{arc} \lg x).$$

Steht unter dem Integralzeichen irgend eine rationale Function von $\sin x$, $\cos x$, $\tan x$, $\cos x$, $\tan x$, $\cos x$

$$tg\left(\frac{x}{2}\right) = t$$

fortschaffen, so dass man unter dem Integralzeichen nur noch eine rationale Function von t behält. Es folgt nämlich aus Gleichung (109.)

$$\sin x = 2\sin\left(\frac{x}{2}\right)\cos\left(\frac{x}{2}\right) = \frac{2\sin\left(\frac{x}{2}\right)\cos\left(\frac{x}{2}\right)}{\cos^2\left(\frac{x}{2}\right) + \sin^2\left(\frac{x}{2}\right)},$$

$$\cos x = \cos^2\left(\frac{x}{2}\right) - \sin^2\left(\frac{x}{2}\right) = \frac{\cos^2\left(\frac{x}{2}\right) - \sin^2\left(\frac{x}{2}\right)}{\cos^2\left(\frac{x}{2}\right) + \sin^2\left(\frac{x}{2}\right)},$$

oder, wenn man Zähler und Nenner dieser Brüche durch $\cos^2\left(\frac{x}{2}\right)$ dividirt,

(110.)
$$\sin x = \frac{2 \operatorname{tg}\left(\frac{x}{2}\right)}{1 + \operatorname{tg}^{2}\left(\frac{x}{2}\right)} = \frac{2t}{1 + t^{2}},$$

(111.)
$$\cos x = \frac{1 - \operatorname{tg}^2\left(\frac{x}{2}\right)}{1 + \operatorname{tg}^2\left(\frac{x}{2}\right)} = \frac{1 - t^2}{1 + t^2},$$

(112.)
$$tgx = \frac{2t}{1-t^2}, ctgx = \frac{1-t^2}{2t}.$$

Aus Gleichung (109.) findet man sodann noch

(113.)
$$x = 2 \arctan t g t$$
, also $dx = \frac{2 dt}{1 + t^2}$

und erhält dadurch die Formel

(114.)
$$\int f(\sin x, \cos x, \, \operatorname{tg} x, \, \operatorname{ctg} x) \, dx =$$

$$\int f\left(\frac{2t}{1+t^2}, \, \frac{1-t^2}{1+t^2}, \, \frac{2t}{1-t^2}, \, \frac{1-t^2}{2t}\right) \frac{2 \, dt}{1+t^2}.$$

Mit Hülfe dieser Formel kann man z.B. die folgende Aufgabe lösen:

Aufgabe 42.
$$\int \frac{(1+\sin x) dx}{\sin x (1+\cos x)} = ?$$

Auflösung. Nach Gleichung (114.) wird

$$\begin{split} \int & \frac{(1+\sin x)\,dx}{\sin x(1+\cos x)} = \int \!\! \left(1+\frac{2t}{1+t^2}\right) \frac{2\,dt}{1+t^2} : \frac{2t}{1+t^2} \! \left(1+\frac{1-t^2}{1+t^2}\right) \\ & = \int \!\! \frac{(1+t^2+2t)\,dt}{t(1+t^2+1-t^2)} = \frac{1}{2} \! \int (t+2+t^{-1})\,dt, \end{split}$$

also

(115.)
$$\int \frac{(1+\sin x)dx}{\sin x(1+\cos x)} = \frac{1}{2} \left(\frac{t^2}{2} + 2t + 1t \right)$$
$$= \frac{1}{4} \operatorname{tg}^2 \left(\frac{x}{2} \right) + \operatorname{tg} \left(\frac{x}{2} \right) + \frac{1}{2} \operatorname{l} \left[\operatorname{tg} \left(\frac{x}{2} \right) \right].$$

Bei der Integration durch Substitution ist die neue Integrations-Veränderliche t im Allgemeinen so zu wählen, dass jedem Werthe von x innerhalb der Integrationsgrenzen nur ein Werth von t zugeordnet ist, und umgekehrt darf jedem Werthe von t innerhalb der Integrationsgrenzen nur ein Werth von x entsprechen. Wenn diese Regel nicht beachtet wird, so können leicht Fehler entstehen. In einem späteren Abschnitte soll dieser Fall noch besonders untersucht werden.

\S 8. Integration durch Zerlegung.

(Vergl. die Formel-Tabelle Nr. 53 bis 60.)

In vielen Fällen kann man die Differential-Function $F(x)\,dx$ unter dem Integralzeichen in zwei oder mehrere Summanden zerlegen, die dann einzeln sehr leicht integrirt werden können. Wie dies geschieht, mögen die folgenden Aufgaben zeigen.

Aufgabe 1.
$$\int \frac{dx}{x^2 - a^2} = ?$$

Auflösung. Bringt man die beiden Brüche $\frac{1}{x-a}$ und $-\frac{1}{x+a}$ auf gleichen Nenner, so erhält man

(1.)
$$\frac{1}{x-a} - \frac{1}{x+a} = \frac{2a}{x^2 - a^2},$$

deshalb wird

(2.)
$$\int \frac{dx}{x^2 - a^2} = \frac{1}{2a} \int \left(\frac{1}{x - a} - \frac{1}{x + a} \right) dx$$
$$= \frac{1}{2a} \left[1(x - a) - 1(x + a) \right] = \frac{1}{2a} 1 \left(\frac{x - a}{x + a} \right)$$
Aufgabe 2.
$$\int \frac{dx}{x^2 + 10x + 16} = ?$$

 $\int x^2 + 10x + 16$ Auflösung. Diese Aufgabe kann man auf die vorhergehende zurückführen. Ergänzt man nämlich die beiden ersten Glieder des Nenners zu einem vollständigen Quadrate, indem man 25

addirt und dann wieder subtrahirt, so erhält man (3.) $x^2+10x+16 = (x^2+10x+25) + (16-25) = (x+5)^2-9$. Setzt man jetzt noch

(4.) x + 5 = t, also dx = dt,

so wird

(5.)
$$\int \frac{dx}{x^2 + 10x + 16} = \int \frac{dx}{(x+5)^2 - 9} = \int \frac{dt}{t^2 - 3^2},$$

oder nach Gleichung (2.), wenn man x mit t und a mit 3 vertauscht,

(6.)
$$\int \frac{dx}{x^2 + 10x + 16} = \frac{1}{6} l\left(\frac{t - 3}{t + 3}\right) = \frac{1}{6} l\left(\frac{x + 2}{x + 8}\right)$$
Aufgabe 3.
$$\int \frac{dx}{x^2 + 6x + 13} = ?$$

Auflösung. In ähnlicher Weise wie bei der vorhergehenden Anfgabe wird man hier den Nenner auf die Form

(7.)
$$x^2 + 6x + 13 = (x^2 + 6x + 9) + (13 - 9) = (x + 3)^2 + 4$$
 bringen und

(8.) x + 3 = t, also dx = dt setzen; dadurch erhält man

(9.)
$$\int \frac{dx}{x^2 + 6x + 13} = \int \frac{dx}{(x+3)^2 + 4} = \int \frac{dt}{t^2 + 2^2}$$

Wollte man jetzt die Integration nach der in Aufgabe 1 gefundenen Formel ausführen, so müsste man

$$a^2 = -4$$
, also $a = 2\sqrt{-1} = 2i$

setzen, so dass man für das Resultat eine complexe Form erhalten würde. Dies kann man vermeiden, indem man Formel Nr. 20 der Tabelle, nämlich

$$\int \frac{dt}{t^2 + a^2} = \frac{1}{a} \arctan \left(\frac{t}{a} \right)$$

für a=2 anwendet. Dadurch findet man

(10.)
$$\int \frac{dx}{x^2 + 6x + 13} = \frac{1}{2} \operatorname{arc} \operatorname{tg}\left(\frac{t}{2}\right) = \frac{1}{2} \operatorname{arc} \operatorname{tg}\left(\frac{x + 3}{2}\right)$$

Aufgabe 4.
$$\int \frac{dx}{x^2 + 2bx + c} = ?$$

Auffösung. Wie man schon aus den beiden vorhergehenden Aufgaben erkennt, muss man bei dieser Aufgabe drei Fälle unterscheiden, jenachdem $b^2 - c$ positiv, negativ oder gleich Null ist.

1. Fall.
$$b^2 - c > 0$$
.

Setzt man in diesem Falle der Kürze wegen

(11.)
$$b^2-c=+a^2$$
, also $\sqrt{b^2-c}=+a$,

so wird a eine reelle Grösse, und man erhält

(12.)
$$x^2 + 2bx + c = (x^2 + 2bx + b^2) + (c - b^2)$$
$$= (x + b)^2 - a^2.$$

Dies giebt, wenn man x + b mit t bezeichnet, nach Aufgabe 1

$$\int \frac{dx}{x^2 + 2bx + c} = \int \frac{dt}{t^2 - a^2} = \frac{1}{2a} \left[\left(\frac{t - a}{t + a} \right) \right]$$

oder

(13.)
$$\int \frac{dx}{x^2 + 2bx + c} = \frac{1}{2\sqrt{b^2 - c}} \left[\left(\frac{x + b - \sqrt{b^2 - c}}{x + b + \sqrt{b^2 - c}} \right) \right]$$

Man erkennt ohne Weiteres den Zusammenhang dieses Verfahrens mit der Auflösung der quadratischen Gleichungen. Um nämlich die quadratische Gleichung

$$x^2 + 2bx + c = 0$$

aufzulösen, bringt man die Gleichung auf die Form

$$x^2 + 2bx + b^2 = b^2 - c$$

und zieht dann auf beiden Seiten dieser letzten Gleichung die Quadratwurzel aus. Dadurch erhält man

$$x+b=\pm\sqrt{b^2-c},$$

oder

(14.)
$$x_1 = -b + \sqrt{b^2 - c}, \quad x_2 = -b - \sqrt{b^2 - c},$$

(15.)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 = -2b, & x_1 \cdot x_2 = c, & x_1 - x_2 = 2\sqrt{b^2 - c}, \\ x^2 + 2bx + c = x^2 - (x_1 + x_2)x + x_1x_2 = (x - x_1)(x - x_2), \end{cases}$$

wo x_1 und x_2 die beiden Wurzeln der quadratischen Gleichung sind. Setzt man diese Werthe in die Gleichung (13.) ein, so nimmt dieselbe die Form an

(13 a.)
$$\int \frac{dx}{(x-x_1)(x-x_2)} = \frac{1}{x_1-x_2} \, l\left(\frac{x-x_1}{x-x_2}\right).$$

Von der Richtigkeit dieses Resultats kann man sich in folgender Weise überzeugen. Es ist

$$\frac{1}{x-x_1}-\frac{1}{x-x_2}=\frac{x_1-x_2}{(x-x_1)(x-x_2)},$$

oder

$$\frac{1}{(x-x_1)(x-x_2)} = \frac{1}{x_1-x_2} \left(\frac{1}{x-x_1} - \frac{1}{x-x_2} \right),$$

also wird in Uebereinstimmung mit Gleichung (13a.)

$$\begin{split} \int \frac{dx}{(x-x_1)(x-x_2)} &= \frac{1}{x_1-x_2} \int \left(\frac{1}{x-x_1} - \frac{1}{x-x_2}\right) dx \\ &= \frac{1}{x_1-x_2} \left[l(x-x_1) - l(x-x_2) \right] = \frac{1}{x_1-x_2} \, l\left(\frac{x-x_1}{x-x_2}\right) \end{split}$$

II. Fall.

$$b^2 - c < 0$$
.

Setzt man in diesem Falle der Kürze wegen

(16.)
$$b^2-c=-a^2$$
, oder $\sqrt{c-b^2}=a$,

so wird a eine reelle Grösse, und man erhält

$$x^2 + 2bx + c = (x^2 + 2bx + b^2) + (c - b^2) = (x + b)^2 + a^2$$

Dies giebt, wenn man wieder x + b mit t bezeichnet,

$$\int \frac{dx}{x^2 + 2bx + c} = \int \frac{dx}{(x+b)^2 + a^2} = \int \frac{dt}{t^2 + a^2} = \frac{1}{a} \arctan \left(\frac{t}{a} \right),$$

also

(17.)
$$\int \frac{dr}{x^2 + 2bx + c} = \frac{1}{\sqrt{c - b^2}} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \left(\frac{x + b}{\sqrt{c - b^2}} \right).$$

Es ist noch hervorzuheben, dass die Gleichungen (13.) und (17.) richtig bleiben, gleichviel ob b^2-c positiv oder negativ ist, die rechte Seite von Gleichung (13.) erhält aber eine complexe Form, wenn $b^2-c<0$ ist, und die rechte Seite von Gleichung (17.) wird imaginär, wenn $b^2-c>0$ ist. Der Zusammenhang beider Gleichungen ergiebt sich aus D.-R., Formel Nr. 182 der Tabelle, nämlich aus

(18.)
$$l\left(\frac{1+\varphi i}{1-\varphi i}\right)=2i\operatorname{arc}\operatorname{tg}\varphi,$$

denn, setzt man

$$\varphi = \frac{x+b}{\sqrt{c-b^2}},$$

also mit Rücksicht darauf, dass $i\sqrt{c-b^2} = \sqrt{b^2-c}$ ist,

(19.)
$$\varphi i = -\frac{\varphi}{i} = -\frac{x+b}{\sqrt{b^2-c}},$$

so wird

$$l\left(\frac{1+\varphi i}{1-\varphi i}\right) = l\left(\frac{\sqrt{b^2-c}-(x+b)}{\sqrt{b^2-c}+(x+b)}\right) = l(-1) + l\left(\frac{x+b-\sqrt{b^2-c}}{x+b+\sqrt{b^2-c}}\right)$$

Gleichung (18.) geht daher über in

$$l(-1) + l\left(\frac{x+b-\sqrt{b^2-c}}{x+b+\sqrt{b^2-c}}\right) = 2i \operatorname{arc} \operatorname{tg}\left(\frac{x+b}{\sqrt{c-b^2}}\right).$$

oder, wenn man beide Seiten dieser Gleichung durch

$$2\sqrt{b^2-c} = 2i\sqrt{c-b^2}$$

dividirt,

(20.)
$$\frac{1}{2V\overline{b^2-c}} \left(\frac{x+b-\sqrt{b^2-c}}{x+b+V\overline{b^2-c}} \right) = \frac{1}{V\overline{c-b^2}} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \left(\frac{x+b}{V\overline{c-b^2}} \right) + \frac{i \operatorname{l}(-1)}{2V\overline{c-b^2}},$$

d. h. die beiden Werthe, welche man in den Gleichungen (13.) und (17.) für $\int \frac{dx}{x^2 + 2bx + c}$ gefunden hat, unterscheiden sich von einander nur durch die Constante

§ 8. Integration durch Zerlegung.

(21.)
$$\frac{il(-1)}{2\sqrt{c-b^2}} = -\frac{(2h+1)\pi}{2\sqrt{c-b^2}}.$$

III. Fall. $b^2-c=0$, oder $c=b^2$.

Hier wird, wenn man wieder x + b mit t bezeichnet,

$$\int \frac{dx}{x^2 + 2bx + c} = \int \frac{dx}{x^2 + 2bx + b^2} = \int \frac{dx}{(x+b)^2} = \int \frac{dt}{t^2} = \int t^{-2}dt = -\frac{1}{t},$$
 oder

(22.)
$$\int \frac{dx}{x^2 + 2bx + b^2} = -\frac{1}{x+b}.$$

Beispiele.

I. Fall.
$$\int \frac{dx}{(x+3)(x+4)} = 1(\frac{x+3}{x+4});$$

II. Fall.
$$\int \frac{dx}{x^2 + 4x + 20} = \frac{1}{4} \arctan \left(\frac{x+2}{4} \right);$$

III. Fall.
$$\int \frac{dx}{x^2 + 8x + 16} = -\frac{1}{x+4}$$

Aufgabe 5.
$$\int \frac{(Px+Q)dx}{x^2+2bx+c} = ?$$

Auflösung. Wäre bei dem Bruche unter dem Integralzeichen der Zähler dem Differential des Nenners proportional, so könnte die Integration nach Formel Nr. 28 der Tabelle ausgeführt werden, nämlich nach der Formel

$$\int \frac{f'(x) dx}{f(x)} = \mathrm{l} f(x).$$

In dem vorliegenden Falle ist

$$f'(x) = 2x + 2b,$$

deshalb nimmt man mit dem gesuchten Integral die folgende Umformung vor. Es ist

$$Px + Q = (Px + Pb) + (Q - Pb) = \frac{P}{2}(2x + 2b) + (Q - Pb),$$
 folglich wird

$$\begin{split} \int & \frac{(Px+Q)\,dx}{x^2+2bx+c} = & \int \frac{\frac{1}{4}\,P(2x+2b)+(Q-Pb)}{x^2+2bx+c}\,dx \\ & = \frac{P}{2} \int \frac{(2x+2b)\,dx}{x^2+2bx+c} + (Q-Pb) \int \frac{dx}{x^2+2bx+c}, \end{split}$$

also

$$(23.) \int \frac{(Px+Q)\,dx}{x^2+2bx+c} = \frac{P}{2}\, \mathrm{l}(x^2+2bx+c) + (Q-Pb) \int \frac{dx}{x^2+2bx+c} \cdot \frac{dx}{x^2+2bx+c}$$

Das Integral, welches auf der rechten Seite dieser Gleichung stehen geblieben ist, findet man nach Aufgabe 4. So ist z. B. für $b^2-c>0$

(23 a.)
$$\int \frac{(Px+Q)dx}{x^2+2bx+c} = \frac{P}{2}1(x^2+2bx+c) + \frac{Q-Pb}{2\sqrt{b^2-c}}1\left(\frac{x+b-\sqrt{b^2-c}}{x+b+\sqrt{b^2-c}}\right),$$

oder mit Rücksicht auf die Gleichungen (14.) und (15.)

$$\begin{split} &\int \frac{(Px+Q)\,dx}{(x-x_1)\,(x-x_2)} \\ &= \frac{P}{2}\mathbf{1}[(x-x_1)\,(x-x_2)] + \frac{2\,Q\,+\,P(x_1+x_2)}{2\,(x_1-x_2)}\mathbf{1}\Big(\frac{x-x_1}{x-x_2}\Big). \end{split}$$

Aus den bekannten Formeln

$$l[(x-x_1)(x-x_2)] = l(x-x_1) + l(x-x_2),$$

$$l(\frac{x-x_1}{x-x_2}) = l(x-x_1) - l(x-x_2)$$

ergiebt sich daher

$$\int \frac{(Px+Q)dx}{(x-x_1)(x-x_2)} = \left(\frac{P}{2} + \frac{2Q+P(x_1+x_2)}{2(x_1-x_2)}\right) l(x-x_1) + \left(\frac{P}{2} - \frac{2Q+P(x_1+x_2)}{2(x_1-x_2)}\right) l(x-x_2),$$

oder

(24.)
$$\int \frac{(Px+Q)dx}{(x-x_1)(x-x_1)} = \frac{1}{x_1-x_2} [(Px_1+Q)1(x-x_1)-(Px_2+Q)1(x-x_2)].$$

Die Richtigkeit dieses Resultats kann man in folgender Weise bestätigen. Es ist

(25.)
$$\frac{Px_1 + Q}{x - x_1} - \frac{Px_2 + Q}{x - x_2} = \frac{(Px + Q)(x_1 - x_2)}{(x - x_1)(x - x_2)},$$

woraus sich durch Integration Gleichung (24.) unmittelbar ergiebt.

Beispiele.

$$\begin{split} \text{I.} \int \frac{(2x+43)dx}{x^2+x-12} &= \int \frac{(2x+1)dx}{x^2+x-12} + 42 \int \frac{dx}{\left(x+\frac{1}{2}\right)^2 - \left(\frac{7}{2}\right)^2} \\ &= 1(x^2+x-12) + 61 \left(\frac{x-3}{x+4}\right) \\ &= 71(x-3) - 51(x+4). \end{split}$$

Dasselbe Resultat findet man aus Gleichung (24.), denn es ist in diesem Falle

$$\begin{aligned} x_1 &= + \ 3, \quad x_2 &= - \ 4, \quad x_1 - x_2 &= 7, \\ P &= 2, \quad Q &= 4 \ 3, \quad P x_1 + Q &= 4 \ 9, \quad P x_2 + Q &= 3 \ 5. \\ \text{II.} \int \frac{(2x-3) \, dx}{x^2 - 4x + 20} &= \int \frac{(2x-4) \, dx}{x^2 - 4x + 20} + \int \frac{dx}{(x-2)^2 + 4^2} \\ &= 1(x^2 - 4x + 20) + \frac{1}{4} \arctan \left(\frac{x-2}{4} \right). \end{aligned}$$

III.
$$\int \frac{(4x-7)dx}{x^2+6x+9} = \int \frac{(4x+12)-19}{(x+3)^2} dx = 4 \int \frac{dx}{x+3} - 19 \int \frac{dx}{(x+3)^2}$$
$$= 4 l(x+3) + \frac{19}{x+3}.$$

Die vorhergehenden Aufgaben behandeln nur die einfachsten Fälle der Zerlegung in Partialbrüche. In einem späteren Abschnitte wird gezeigt werden, wie man jede gebrochene rationale Function durch Zerlegung in Partialbrüche integriren kann.

Aufgabe 6.
$$\int \frac{dx}{\sin^2 x \cos^2 x} = ?$$

Auflösung. Mit Rücksicht auf die bekannte Formel

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1$$

erhält man

$$\int \frac{dx}{\sin^2 x \cos^2 x} = \int \frac{\sin^2 x + \cos^2 x}{\sin^2 x \cos^2 x} dx = \int \frac{dx}{\cos^2 x} + \int \frac{dx}{\sin^2 x}.$$

folglich wird nach Formel Nr. 15 und 16 der Tabelle

(26.)
$$\int \frac{dx}{\sin^2 x \cos^2 x} = \operatorname{tg} x - \operatorname{ctg} x = -\frac{\cos^2 x - \sin^2 x}{\sin x \cos x}$$
$$= -\frac{2\cos(2x)}{\sin(2x)} = -2\operatorname{ctg}(2x).$$

Aufgabe 7.
$$\int \frac{dx}{\sin x \cos x} = ?$$

Auflösung. Dieses Integral ist bereits durch Formel Nr. 31 bestimmt. Damals wurde die Function unter dem Integralzeichen so umgeformt, dass der Zähler des Bruches das Differential des Nenners wurde. Man kann aber die Integration auch durch Zerlegung ausführen. Mit Rücksicht auf die Formeln Nr. 29 und 30 der Tabelle erhält man nämlich

$$(27.)\int \frac{dx}{\sin x \cos x} = \int \frac{\cos^2 x + \sin^2 x}{\sin x \cos x} dx = \int \frac{\cos x dx}{\sin x} + \int \frac{\sin x dx}{\cos x}$$
$$= 1(\sin x) - 1(\cos x) = 1(\operatorname{tg} x).$$

Aufgabe 8.
$$\int \frac{dx}{a \sin x + b \cos x + c} = ?$$

Auflösung. Zunächst wird man hier die in Formel Nr. 52 der Tabelle angegebene Substitution benutzen und

(28.)
$$\begin{cases} \operatorname{tg}\left(\frac{x}{2}\right) = t, & \text{also} \quad dx = \frac{2 dt}{1 + t^2}, \\ \sin x = \frac{2t}{1 + t^2}, & \cos x = \frac{1 - t^2}{1 + t^2} \end{cases}$$

setzen, dann erhält man

(29.)
$$\int \frac{dx}{a\sin x + b\cos x + c} = \int \frac{2 dt}{2 at + b (1 - t^2) + c (1 + t^2)} = \int \frac{2 dt}{(c - b) t^2 + 2 at + (b + c)}.$$

oder, wenn man die Grössen b_1 und c_1 durch die Gleichungen

(30.)
$$a = b_1(c - b), b + c = c_1(c - b)$$
 erklärt,

(31.)
$$\int \frac{dx}{a\sin x + b\cos x + c} = \frac{2}{c - b} \int \frac{dt}{t^2 + 2b_1 t + c_1}$$

Für $b_1^2 - c_1 > 0$ erhält man daher nach Aufgabe 4 (Formel Nr. 54 der Tabelle)

$$(32.) \int \frac{dx}{a \sin x + b \cos x + c} = \frac{2}{c - b} \cdot \frac{1}{2\sqrt{b_1^2 - c_1}} l \left(\frac{t + b_1 - \sqrt{b_1^2 - c_1}}{t + b_1 + \sqrt{b_1^2 - c_1}} \right)$$
$$= \frac{1}{\sqrt{a^2 + b^2 - c^2}} l \left(\frac{t(c - b) + a - \sqrt{a^2 + b^2 - c^2}}{t(c - b) + a + \sqrt{a^2 + b^2 - c^2}} \right),$$

und für $b_1^2 - c_1 < 0$ erhält man nach Aufgabe 4 (Formel Nr 56 der Tabelle)

$$(33.) \int \frac{dx}{a \sin x + b \cos x + c} = \frac{2}{c - b} \frac{1}{\sqrt{c_1 - b_1^2}} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \left(\frac{t + b_1}{\sqrt{c_1 - b_1^2}} \right)$$
$$= \frac{2}{\sqrt{c^2 - a^2 - b^2}} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \left(\frac{t(c - b) + a}{\sqrt{c^2 - a^2 - b^2}} \right)$$

§ 9.

Partielle Integration.

(Vergl. die Formel-Tabelle Nr. 61 bis 86a.)

Sind u und v zwei beliebige Functionen von x, welche eine Ableitung besitzen, so ist bekanntlich (vergl. D.-R., Formel Nr. 28 der Tabelle)

(1.)
$$d(uv) = vdu + udv,$$
 oder

$$(1 a.) udv = d(uv) - vdu,$$

oder, wenn man beide Seiten dieser Gleichung integrirt,

$$(2.) \int u dv = uv - \int v du.$$

Mit Hülfe dieser Formel ist die Integration der Differential-Function udo zurückgeführt auf die Integration von vdu, wobei es durch passende Wahl der Factoren u und dv häufig erreicht werden kann, dass $\int v du$ leichter zu ermitteln ist als $\int u dv$.

Wie dieses Verfahren, welches man $_npartielle$ Integration" nennt*), angewendet wird, mögen die folgenden Aufgaben zeigen.

Aufgabe 1.
$$\int 1x \cdot dx = ?$$

Auflösung. Setzt man

$$(3.) u = 1x, also dv = dx,$$

so wird

$$(4.) du = \frac{dx}{x}, v = x,$$

folglich erhält man nach Gleichung (2.)

$$\int lx \cdot dx = x \cdot lx - \int x \cdot \frac{dx}{x} = x \cdot lx - \int dx,$$

oder

$$\int \mathbf{l} x \cdot dx = x(\mathbf{l} x - 1).$$

Aufgabe 2.
$$\int x^m 1x \cdot dx = ?$$

Auflösung. Setzt man wieder

(6.)
$$u = lx$$
, also $dv = x^m dx$,

so wird

(7.)
$$du = \frac{dx}{x}, \quad v = \frac{x^{m+1}}{m+1},$$

folglich erhält man nach Gleichung (2.)

(8.)
$$\int x^{m} 1x \cdot dx = \frac{x^{m+1}}{m+1} 1x - \frac{1}{m+1} \int x^{m} dx$$
$$= \frac{x^{m+1}}{m+1} \left(1x - \frac{1}{m+1} \right).$$

Für m = 0 geht diese Aufgabe in die vorhergehende über.

Aufgabe 3.
$$\int x \cdot e^{mx} \cdot dx = ?$$

Auflösung. Setzt man

$$(9.) u = x, also dv = e^{mx} \cdot dx,$$

^{*)} Die häufig gebrauchte Bezeichnung "theilweise Integration" ist sprachlich nicht zulässig.

so wird

(10.)
$$du = dx, \quad v = \frac{1}{m} \cdot e^{mx},$$

(11.)
$$\int x \cdot e^{mx} \cdot dx = \frac{x}{m} \cdot e^{mx} - \frac{1}{m} \int e^{mx} \cdot dx$$
$$= \frac{1}{m^2} \cdot e^{mx} (mx - 1).$$

Aufgabe 4.
$$\int x \sin x \cdot dx = ?$$

Auflösung. Setzt man

$$(12.) u = x, also dv = \sin x \cdot dx,$$

so wird

$$(13.) du = dx v = -\cos x$$

(14.)
$$\int x \sin x \cdot dx = -x \cos x + \int \cos x \cdot dx$$
$$= -x \cos x + \sin x.$$

Aufgabe 5.
$$\int x^2 \cos x \cdot dx = ?$$

Auflösung. Setzt man

(15.)
$$u = x^2, \text{ also } dv = \cos x \cdot dx,$$

so wird

$$(16.) du = 2xdx, v = \sin x,$$

(17.)
$$\int x^2 \cos x \cdot dx = x^2 \sin x - 2 \int x \sin x \cdot dx,$$
 folglich erhält man mit Rücksicht auf Gleichung (14.)

(18.)
$$\int x^2 \cos x \cdot dx = x^2 \sin x + 2x \cos x - 2 \sin x.$$

Aufgabe 6. $\int \arcsin x \cdot dx = ?$

Auflösung. Setzt man

(19.)
$$u = \arcsin x$$
, also $dv = dx$.

so wird

(20.)
$$du = \frac{dx}{\sqrt{1 - x^2}}, \qquad v = x,$$

$$\int \arcsin x \cdot dx = x \arcsin x - \int \frac{rdx}{\sqrt{1 - x^2}}.$$

folglich erhält man aus Formel Nr. 25 der Tabelle

(21.)
$$\int \arcsin x \cdot dx = x \arcsin x + \sqrt{1 - x^2}.$$

Aufgabe 7.
$$\int \operatorname{arc} \operatorname{tg} x \cdot dx = ?$$

Auflösung. Setzt man

(22.)
$$u = \operatorname{arc} \operatorname{tg} x$$
, also $dv = dx$,

so wird

(23.)
$$du = \frac{dx}{1+x^2}, \qquad v = x,$$

$$\int \arctan g x \cdot dx = x \arctan g x - \int \frac{x dx}{1+x^2}.$$

folglich erhält man nach Formel Nr. 24 der Tabelle

(24.)
$$\int \operatorname{arc} \operatorname{tg} x \cdot dr = x \operatorname{arc} \operatorname{tg} x - \frac{1}{2} 1(1 + x^2).$$

Aufgabe 8.
$$\int (1x)^m \cdot dx = ?$$

Auflösung. Setzt man

$$(25.) u = (1x)^m, also dv = dx,$$

so wird

(26.)
$$du = m(|x|)^{m-1} \cdot \frac{dx}{x}, \quad v = x$$

(27.)
$$\int (1x)^m \cdot dx = x(1x)^m - m \int (1x)^{m-1} \cdot dx.$$

Das gesuchte Integral ist durch diese Gleichung auf ein ähnliches zurückgeführt, das aus dem gesuchten hervorgeht, indem man m mit m-1 vertauscht, und das deshalb einfacher ist. Durch wiederholte Anwendung der Gleichung (27.) findet man für jeden positiven ganzzahligen Werth von m das gesuchte Integral. Ist z. B. m=4, so erhält man

(28.)
$$\int (|x|^4 \cdot dx = x(|x|^4 - 4 \int (|x|^3 \cdot dx),$$

(29.)
$$\int (1x)^3 \cdot dx = x(1x)^3 - 3 \int (1x)^2 \cdot dx,$$

(30.)
$$\int (1x)^2 \cdot dx = x(1x)^2 - 2 \int 1x \cdot dx,$$

$$(31.) \qquad \int |x| \, dx = x |x - x|.$$

Indem man Gleichung (29) mit -4, Gleichung (30.) mit +4.3, Gleichung (31.) mit -4.3.2 multiplicirt und sodann die Gleichungen (28.) bis (31.) addirt, erhält man

(32.)
$$\int (1x)^4 \cdot dx = x [(1x)^4 - 4(1x)^3 + 4 \cdot 3(1x)^2 - 4 \cdot 3 \cdot 2(1x) + 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1].$$

In ähnlicher Weise findet man

(33.)
$$\int (1x)^m \cdot dx = x [(1x)^m - m(1x)^{m-1} + m(m-1)(1x)^{m-2} - + \dots + m(m-1) \dots 3 \cdot 2 \cdot 1x \mp m!]$$

Aufgabe 9.
$$\int e^x \cdot x^m \cdot dx = ?$$

Auflösung. Setzt man

$$(34.) u = x^m, also dv = e^x \cdot dx,$$

so wird

(35.)
$$du = mx^{m-1} \cdot dx, \qquad v = e^x,$$

(36.)
$$\int e^{x} \cdot x^{m} dx = x^{m} \cdot e^{x} - m \int e^{x} \cdot x^{m-1} \cdot dx.$$

Auch hier ist das gesuchte Integral auf ein einfacheres zurückgeführt, das aus dem gesuchten hervorgeht, indem man mmit m-1 vertauscht. Deshalb findet man durch das gleiche Verfahren wie bei der vorhergehenden Aufgabe

(37.)
$$\int e^{x} \cdot x^{m} dx = e^{x} \left[x^{m} - mx^{m-1} + m(m-1)x^{m-2} - + \dots + m(m-1) \dots 3 \cdot 2 \cdot x \mp m! \right].$$

Aufgabe 10.
$$\int \cos^2 x \cdot dx = ?$$

Auflösung. Setzt man

(38.)
$$u = \cos x$$
, also $dv = \cos x \cdot dx$,

so wird

$$(39.) du = -\sin x \cdot dx, v = \sin x,$$

(40.)
$$\int \cos^2 x \cdot dx = \cos x \sin x + \int \sin^2 x dx.$$

Das Integral auf der rechten Seite dieser Gleichung ist nicht einfacher als das gesuchte Integral; beachtet man aber, dass

$$\sin^2 x = 1 - \cos^2 x$$

ist, so geht Gleichung (40.) über in

$$\int \cos^2 x \cdot dx = \cos x \sin x + \int dx - \int \cos^2 x \cdot dx.$$

Dies giebt, wenn man das zweite Integral auf der rechten Seite dieser Gleichung auf die linke Seite bringt und die ganze Gleichung durch 2 dividirt.

(41.)
$$\int \cos^2 x \cdot dx = \frac{1}{2} \sin x \cos x + \frac{x}{2}$$

Aufgabe 11.
$$\int \sin^2 x \cdot dx = ?$$

Auflösung. Setzt man

(42.)
$$u = \sin x$$
, also $dv = \sin x \cdot dx$, so wird

$$(43.) du = \cos x \cdot dx, v = -\cos x.$$

$$(44.) \qquad \int \sin^2 x \cdot dx = -\sin x \cos x + \int \cos^2 x \cdot dx.$$

Das Integral auf der rechten Seite dieser Gleichung ist nicht einfacher als das gesuchte Integral; beachtet man aber. dass

$$\cos^2 x = 1 - \sin^2 x .$$

ist, so geht Gleichung (44.) über in

$$\int \sin^2 x \cdot dx = -\sin x \cos x + \int dx - \int \sin^2 x \cdot dx.$$

Dies giebt, wenn man das zweite Integral auf der rechten Seite dieser Gleichung auf die linke Seite bringt und die ganze Gleichung durch 2 dividirt,

(45.)
$$\int \sin^2 x \, dx = -\frac{1}{2} \sin x \cos x + \frac{x}{2}$$

Man erkennt ohne Weiteres den Zusammenhang zwischen den beiden letzten Aufgaben. Die Gleichungen (40.) und (44.) stimmen mit einander überein, und durch Addition der Gleichungen (41.) und (45.) erhält man

(46.)
$$\int \cos^2 x \cdot dx + \int \sin^2 x \cdot dx = \int (\cos^2 x + \sin^2 x) dx = x$$
.

Die Aufgaben 10 und 11 lassen eine wichtige Verallgemeinerung zu, die in den beiden folgenden Aufgaben untersucht werden soll.

Aufgabe 12.
$$\int \cos^m x \cdot dx = ?$$

Auflösung. Setzt man

(47.)
$$u = \cos^{m-1}x, \text{ also } dr = \cos r \cdot dr,$$

so wird

(48.)
$$du = -(m-1)\cos^{m-2}x \sin x dx$$
, $v = \sin x$,

(49.)
$$\int \cos^m x \cdot dx = \cos^{m-1} x \sin x + (m-1) \int \cos^{m-2} x \sin^2 x dx$$
.

Das Integral auf der rechten Seite dieser Gleichung ist *nicht* einfacher als das gesuchte Integral; beachtet man aber, dass (50.) $\sin^2 x = 1 - \cos^2 x$, also $\cos^{m-2} x \sin^2 x = \cos^{m-2} x - \cos^m x$ ist, so erhält man

(51.)
$$\int \cos^m x \cdot dx = \cos^{m-1} x \sin x + (m-1) \int \cos^{m-2} x \cdot dx - (m-1) \int \cos^m x \cdot dx$$

oder, wenn man das zweite Integral auf der rechten Seite dieser Gleichung, welches mit dem gesuchten Integral identisch ist, auf die linke Seite bringt und die ganze Gleichung durch m dividirt,

$$(52.) \int \cos^m x \cdot dx = \frac{1}{m} \cos^{m-1} x \sin x + \frac{m-1}{m} \int \cos^{m-2} x \cdot dx.$$

Für m=2 geht diese Gleichung in Gleichung (41.) über.

Das Integral auf der rechten Seite von Gleichung (52.) geht aus dem gesuchten Integral hervor, indem man m mit m-2 vertauscht, und wird daher einfacher, wenn $m \ge 2$ ist. Es sei z. B. m=8, dann wird

(53.)
$$\int \cos^8 x \cdot dx = \frac{1}{8} \cos^7 x \sin x + \frac{7}{8} \int \cos^6 x \cdot dx,$$

(55.)
$$\int \cos^4 x \cdot dx = \frac{1}{4} \cos^3 x \sin x + \frac{3}{4} \int \cos^2 x \cdot dx,$$

(56.)
$$\int \cos^2 x \cdot dx = \frac{1}{2} \cos x \sin x + \frac{x}{2}.$$

Indem man Gleichung (54.) mit $\frac{7}{8}$. Gleichung (55.) mit $\frac{7 \cdot 5}{8 \cdot 6}$. Gleichung (56.) mit $\frac{7 \cdot 5 \cdot 3}{8 \cdot 6 \cdot 4}$ multiplicirt und sodann die Gleichungen (53.) bis (56.) addirt, erhält man

$$(57.) \int \cos^6 x \cdot dx = \sin x \left(\frac{1}{8} \cos^7 x + \frac{7}{8 \cdot 6} \cos^5 x + \frac{7 \cdot 5}{8 \cdot 6 \cdot 4} \cos^3 x + \frac{7 \cdot 5 \cdot 3}{8 \cdot 6 \cdot 4 \cdot 2} \cos x \right) + \frac{7 \cdot 5 \cdot 3 \cdot 1}{8 \cdot 6 \cdot 4 \cdot 2} x.$$

In ähnlicher Weise findet man

$$(58.) \int \cos^7 x \cdot dx = \sin x \left(\frac{1}{7} \cos^6 x + \frac{6}{7 \cdot 5} \cos^4 x + \frac{6 \cdot 4}{7 \cdot 5 \cdot 3} \cos^2 x + \frac{6 \cdot 4 \cdot 2}{7 \cdot 5 \cdot 3 \cdot 1} \right)$$

Man wird jedoch in allen Fällen, wo m = 2n + 1 eine ungerade Zahl ist, $\int \cos^m x \, dx$ lieber mit Hülfe von Formel Nr. 36 der Tabelle, nämlich mit Hülfe der Formel

$$\int \cos^{2n+1} x \cdot dx = \int (1 - \sin^2 x)^n \cdot d(\sin x)$$

berechnen. Für m = 7 findet man dann z. B.

(59.)
$$\int \cos^7 x \cdot dx = \int (1 - 3\sin^2 x + 3\sin^4 x - \sin^6 x) d(\sin x)$$

= $\sin x - \sin^3 x + \frac{3}{5}\sin^5 x - \frac{1}{7}\sin^7 x$.

Man kann die Uebereinstimmung der beiden Resultate in Gleichung (58.) und (59.) leicht nachweisen.

Ist dagegen m eine gerade Zahl und positiv, so ist man auf die in Gleichung (52.) enthaltene Recursionsformel angewiesen. Dabei findet man ähnlich wie in Gleichung (57.)

$$(60.) \int \cos^{2n} x \cdot dx = \sin x \left[\frac{1}{2n} \cos^{2n-1} x + \frac{2n-1}{2n(2n-2)} \cos^{2n-3} x + \frac{(2n-1)(2n-3)}{2n \cdot (2n-2)(2n-4)} \cos^{2n-5} x + \dots + \frac{(2n-1)(2n-3)\dots 5 \cdot 3}{2n(2n-2)(2n-4)\dots 4 \cdot 2} \cos x \right] + \frac{(2n-1)(2n-3)\dots 5 \cdot 3}{2n(2n-2)(2n-4)\dots 4 \cdot 2} x.$$

Die Richtigkeit dieser Formel kann man mit Rücksicht auf Gleichung (52.) durch den Schluss von n auf n+1 beweisen.

Aufgabe 13.
$$\int \sin^m x \cdot dx = ?$$

Auflösung. Setzt man

(61.)
$$u = \sin^{m-1}x, \text{ also } dv = \sin x \cdot dx.$$

so wird

(62.)
$$du = (m-1)\sin^{m-2}x\cos x dx, \ v = -\cos x,$$

(63.)
$$\int \sin^m x \cdot dx = -\sin^{m-1} x \cos x + (m-1) / \sin^{m-2} x \cos^2 x dx$$
.

Das Integral auf der rechten Seite dieser Gleichung ist nicht einfacher als das gesuchte Integral; beachtet man aber, dass

(64.) $\cos^2 x = 1 - \sin^2 x$, also $\sin^{m-2} x \cos^2 x = \sin^{m-2} x - \sin^m x$ ist, so geht Gleichung (63.) über in

$$\int \sin^{m} x \cdot dx = -\sin^{m-1} x \cos x + (m-1) \int \sin^{m-2} x \cdot dx - (m-1) \int \sin^{m} x \cdot dx.$$

Dies giebt, wenn man das zweite Integral auf der rechten Seite, welches mit dem gesuchten Integral identisch ist, auf die linke Seite bringt und die ganze Gleichung durch m dividirt,

(65.)
$$\int \sin^m x \cdot dx = -\frac{1}{m} \sin^{m-1} x \cos x + \frac{m-1}{m} \int \sin^{m-2} x \cdot dx$$
.

Für m=2 geht diese Gleichung in Gleichung (45.) über.

Das Integral auf der rechten Seite von Gleichung (65.) geht aus dem gesuchten hervor, indem man m mit m-2 vertauscht, und wird daher einfacher für $m \ge 2$. Es sei z. B. m=8, dann erhält man

(66.)
$$\int \sin^8 x \cdot dx = -\frac{1}{8} \sin^7 x \cos x + \frac{7}{8} \int \sin^6 x \cdot dx,$$

(67.)
$$\int \sin^6 x \, dx = -\frac{1}{6} \sin^5 x \cos x + \frac{5}{6} \int \sin^4 x \, dx,$$

(68.)
$$\int \sin^4 x \cdot dx = -\frac{1}{4} \sin^3 x \cos x + \frac{3}{4} \int \sin^2 x \cdot dx,$$

(69.)
$$\int \sin^2 x \cdot dx = -\frac{1}{2} \sin x \cos x + \frac{x}{2} \cdot$$

Dies giebt ähnlich wie bei $\int \cos^3 x \cdot dx$

$$(70.) \int \sin^5 x \cdot dx = -\cos x \left(\frac{1}{8} \sin^7 x + \frac{7}{8 \cdot 6} \sin^5 x + \frac{7 \cdot 5}{8 \cdot 6 \cdot 4} \sin^3 x + \frac{7 \cdot 5 \cdot 3}{8 \cdot 6 \cdot 4 \cdot 2} \sin x \right) + \frac{7 \cdot 5 \cdot 3 \cdot 1}{8 \cdot 6 \cdot 4 \cdot 2} x.$$

-1

<u>;</u>

In ähnlicher Weise findet man für m = 7

$$(71.) \int \sin^7 x \cdot dx = -\cos x \left(\frac{1}{7} \sin^6 x + \frac{6}{7 \cdot 5} \sin^4 x + \frac{6 \cdot 4}{7 \cdot 5 \cdot 3} \sin^2 x + \frac{6 \cdot 4 \cdot 2}{7 \cdot 5 \cdot 3 \cdot 1} \right).$$

Man wird jedoch in allen Fällen, wo m = 2n + 1 eine ungerade Zahl ist, $\int \sin^m x \cdot dx$ lieber mit Hülfe von Formel Nr. 37 der Tabelle, nämlich mit Hülfe der Formel

$$\int \sin^{2n+1}x \cdot dx = -\int (1 - \cos^2 x)^n d(\cos x)$$

berechnen. Für m = 7 findet man dann z. B.

$$(72.) \int \sin^7 x \cdot dx = -\int (1 - 3\cos^2 x + 3\cos^4 x - \cos^6 x) d(\cos x)$$
$$= -\cos x + \cos^3 x - \frac{3}{5}\cos^6 x + \frac{1}{7}\cos^7 x.$$

Wenn dagegen m eine gerade Zahl ist, so ist man auf die in Gleichung (65.) enthaltene Recursionsformel angewiesen. Dabei findet man ähnlich wie in Gleichung (70.)

$$(73.) \int \sin^{2n}x \cdot dx = -\cos x \left[\frac{1}{2n} \sin^{2n-1}x + \frac{2n-1}{2n(2n-2)} \sin^{2n-3}x \right]$$

$$+ \frac{(2n-1)(2n-3)}{2n(2n-2)(2n-4)} \sin^{2n-5}x + \dots$$

$$+ \frac{(2n-1)(2n-3)\dots 5 \cdot 3}{2n(2n-2)(2n-4)\dots 4 \cdot 2} \sin x \right]$$

$$+ \frac{(2n-1)(2n-3)\dots 5 \cdot 3 \cdot 1}{2n(2n-2)(2n-4)\dots 4 \cdot 2} x.$$
Aufgabe 14.
$$\int \frac{dx}{\cos^n x} = ?$$

Auflösung. Die Gleichung (52.) bleibt auch dann noch richtig, wenn m eine negative Zahl ist. Setzt man z. B.

$$m = -(n-2) = -n + 2$$

also

$$m-1=-n+1=-(n-1), m-2=-n.$$

so geht Gleichung (52.) über in

(74.)
$$\int \frac{dx}{\cos^{n-2}x} = \frac{\sin x}{-(n-2)\cos^{n-1}x} + \frac{-(n-1)}{-(n-2)} \int \frac{dx}{\cos^n x}$$

In diesem Falle ist aber das Integral auf der linken Seite der Gleichung einfacher als das auf der rechten Seite. Deshalb bringt man die Gleichung (74.) auf die Form

$$\frac{n-1}{n-2} \int \frac{dx}{\cos^n x} = \frac{\sin x}{(n-2)\cos^{n-1} x} + \int \frac{dx}{\cos^{n-2} x}.$$

oder

(75.)
$$\int \frac{dx}{\cos^{n}x} = \frac{\sin x}{(n-1)\cos^{n-1}x} + \frac{n-2}{n-1} \int \frac{dx}{\cos^{n-2}x}.$$

Es ist z. B. mit Rücksicht auf Formel Nr. 33 der Tabelle

(76.)
$$\int \frac{dx}{\cos^5 x} = \frac{\sin x}{4\cos^4 x} + \frac{3}{4} \int \frac{dx}{\cos^3 x},$$

(77.)
$$\int \frac{dx}{\cos^3 x} = \frac{\sin x}{2\cos^2 x} + \frac{1}{2} \int \frac{dx}{\cos x},$$

(78.)
$$\int \frac{dx}{\cos x} = -1 \left[tg \left(\frac{\pi}{4} - \frac{x}{2} \right) \right],$$

also, wenn man Gleichung (77.) mit $\frac{3}{4}$. Gleichung (78.) mit $\frac{3 \cdot 1}{4 \cdot 2}$ multiplicirt und die Gleichungen (76.) bis (78.) addirt.

$$(79.) \int \frac{dx}{\cos^5 x} = \frac{\sin x}{4\cos^4 x} + \frac{3\sin x}{4 \cdot 2\cos^2 x} - \frac{3 \cdot 1}{4 \cdot 2} l \left[tg \left(\frac{\pi}{4} - \frac{x}{2} \right) \right].$$

Für n=4 erhält man

(80.)
$$\int \frac{dx}{\cos^4 x} = \frac{\sin x}{3 \cos^3 x} + \frac{2}{3} \int \frac{dx}{\cos^2 x}$$
$$= \frac{\sin x}{3 \cos^3 x} + \frac{2}{3} \operatorname{tg} x.$$

Man wird aber, wenn n eine gerade Zahl ist, zur Berechnung von $\int \frac{dx}{\cos^n x}$ zweckmässiger die Formel Nr. 44 der Tabelle anwenden, nach welcher

(81.)
$$\int \frac{dx}{\cos^{m}x} = \int (1 + tg^{2}x)^{m-1} \cdot d(tgx)$$

wird. In dem vorliegenden Falle ist z. B.

(82.)
$$\int \frac{dx}{\cos^4 x} = \int (1 + \operatorname{tg}^2 x) d(\operatorname{tg} x)$$
$$= \operatorname{tg} x + \frac{1}{3} \operatorname{tg}^3 x.$$

Aufgabe 15.
$$\int \frac{dx}{\sin^n x} = ?$$

Auflösung. Auch Gleichung (65.) bleibt noch richtig, wenn m eine negative Zahl ist. Setzt man daher wieder

$$m=-(n-2)=-n+2,$$

also

$$m-1=-n+1=-(n-1), m-2=-n,$$

so geht Gleichung (65.) über in

$$(83.) \int \frac{dx}{\sin^{n-2}x} = -\frac{\cos x}{-(n-2)\sin^{n-1}x} + \frac{-(n-1)}{-(n-2)} \int \frac{dx}{\sin^n x}.$$

Daraus folgt in ähnlicher Weise wie vorhin

(84.)
$$\int \frac{dx}{\sin^n x} = -\frac{\cos x}{(n-1)\sin^{n-1}x} + \frac{n-2}{n-1} \int \frac{dx}{\sin^{n-2}x}.$$

Es ist z.B. mit Rücksicht auf Formel Nr. 32 der Tabelle

(85.)
$$\int \frac{dx}{\sin^5 x} = -\frac{\cos x}{4 \sin^4 x} + \frac{3}{4} \int \frac{dx}{\sin^3 x},$$

(86.)
$$\int \frac{dx}{\sin^3 x} = -\frac{\cos x}{2\sin^2 x} + \frac{1}{2} \int \frac{dx}{\sin x},$$

(87.)
$$\int \frac{dx}{\sin x} = 1 \left[tg\left(\frac{x}{2}\right) \right] \cdot$$

also

$$(88.) \int \frac{dx}{\sin^5 x} = -\frac{\cos x}{4 \sin^4 x} - \frac{3 \cos x}{4 \cdot 2 \sin^2 x} + \frac{3 \cdot 1}{4 \cdot 2} \operatorname{l} \left[\operatorname{tg} \left(\frac{x}{2} \right) \right] \cdot$$

Ist *n* eine *gerade* Zahl, so wird $\int \frac{dx}{\sin^n x}$ zweckmässiger durch die Formel Nr. 45 der Tabelle, nämlich durch die Formel

$$\int \frac{dx}{\sin^{2m}x} = -\int (1 + \operatorname{ctg}^2x)^{m-1} \cdot d(\operatorname{ctg}x)$$

ermittelt. Es ist z. B.

$$(89.) \int_{-\sin^4 x}^{\infty} dx = -\int (1 + \operatorname{ctg}^2 x) d(\operatorname{ctg} x) = -\operatorname{ctg} x - \frac{1}{3} \operatorname{ctg}^3 x.$$

Aufgabe 16.
$$\int \frac{x^m dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = ?$$

Auflösung. Setzt man

(90.)
$$u = x^{m-1}$$
, als $dv = \frac{xdr}{\sqrt{a^2 - x^2}}$.

so wird nach Formel Nr. 25 der Tabelle

(91.)
$$du = (m-1)x^{m-2}dx, \quad v = -\sqrt{u^2-r^2},$$

$$(92.)\int \frac{x^{m}dx}{\sqrt{a^{2}-x^{2}}} = -x^{m-1}\sqrt{a^{2}-x^{2}} + (m-1)\int x^{m-2}dx\sqrt{a^{2}-x^{2}}.$$

Das Integral auf der rechten Seite dieser Gleichung ist nicht einfacher als das gesuchte Integral; beachtet man aber, dass

$$\sqrt{a^2-x^2} = \frac{a^2-x^2}{\sqrt{a^2-x^2}}$$
, also dass $x^{m-2}\sqrt{a^2-x^2} = \frac{a^2x^{m-2}-x^m}{\sqrt{a^2-x^2}}$

ist, so geht Gleichung (92.) über in

$$\int\! \frac{x^{\mathbf{m}} dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = -\, x^{\mathbf{m} - 1} \sqrt{a^2 - x^2} + (m - 1) \!\! \int\!\! \frac{(a^2 x^{\mathbf{m} - 2} - x^{\mathbf{m}}) dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} \cdot$$

Dies giebt

$$\int \frac{x^{m}dx}{\sqrt{a^{2}-x^{2}}} = -x^{m-1}\sqrt{a^{2}-x^{2}} + (m-1)a^{2}\int \frac{x^{m-2}dx}{\sqrt{a^{2}-x^{2}}} - (m-1)\int \frac{x^{m}dx}{\sqrt{a^{2}-x^{2}}}.$$

Das zweite Integral auf der rechten Seite dieser Gleichung ist mit dem gesuchten Integrale identisch. Bringt man dasselbe auf die linke Seite und dividirt die ganze Gleichung durch m, so findet man

$$(93.)\int \sqrt{\frac{x^m dx}{a^2 - x^2}} = -\frac{x^{m-1}}{m} \sqrt{a^2 - x^2} + \frac{(m-1)a^2}{m} \int \frac{x^{m-2} dx}{\sqrt{a^2 - x^2}}$$

In dieser Formel geht das Integral auf der rechten Seite der Gleichung aus dem gesuchten Integral hervor, indem man m mit m-2 vertauscht. Es ist daher, wenn die ganze Zahl $m \ge 2$ ist, einfacher als das gesuchte Integral.

Für m=6 erhält man z. B. mit Rücksicht auf Formel Nr. 21 der Tabelle

$$(94.) \quad \int \frac{x^6 dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = -\frac{x^5}{6} \sqrt{a^2 - x^2} + \frac{5a^2}{6} \int \frac{x^4 dx}{\sqrt{a^2 - x^2}}.$$

(95.)
$$\int \frac{x^4 dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = -\frac{x^3}{4} \sqrt{a^2 - x^2} + \frac{3a^2}{4} \int \frac{x^2 dx}{\sqrt{a^2 - x^2}}.$$

(96.)
$$\int \frac{x^2 dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = -\frac{x}{2} \sqrt{a^2 - x^2} + \frac{a^2}{2} \int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}}.$$

(97.)
$$\int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \arcsin\left(\frac{x}{a}\right)$$

Indem man Gleichung (95.) mit $\frac{5a^2}{6}$, Gleichung (96.) mit $\frac{5 \cdot 3a^4}{6 \cdot 4}$, Gleichung (97.) mit $\frac{5 \cdot 3 \cdot 1 \cdot a^6}{6 \cdot 4 \cdot 2}$ multiplicirt und die Gleichungen (94.) bis (97.) addirt, erhält man

(98.)
$$\int \frac{x^6 dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = -\sqrt{a^2 - x^2} \left(\frac{x^5}{6} + \frac{5a^2 x^3}{6 \cdot 4} + \frac{5 \cdot 3a^4 x^3}{6 \cdot 4 \cdot 2} \right) + \frac{5 \cdot 3 \cdot 1}{6 \cdot 4 \cdot 2} a^6 \operatorname{arc} \sin \left(\frac{x}{a} \right).$$

In ähnlicher Weise findet man für m=7 mit Rücksicht auf Formel Nr. 25 der Tabelle

$$(99.)\int\!\!\frac{x^7dx}{\sqrt{a^2\!-\!x^2}} = -\sqrt{a^2\!-\!x^2} \left(\frac{x^6}{7} + \frac{6a^2x^4}{7.5} + \frac{6.4a^4x^2}{7.5.3} + \frac{6.4.2a^6}{7.5.3.1} \right) \cdot$$

Man wird aber die in Gleichung (93.) enthaltene Recursionsformel nur anwenden, wenn m eine gerade Zahl ist. Für ungerades m, also für m = 2n + 1 führt die Substitution

$$(100.) \sqrt{a^2 - x^2} = t$$

schneller zum Ziele. Es wird dann nämlich

$$a^2 - x^2 = t^2$$
, $x^2 = a^2 - t^2$, $x dx = -t dt$

also

$$(101.) \quad \int \frac{x^{2n+1}dx}{\sqrt{a^2-x^2}} = -\int \frac{(a^2-t^2)^n t dt}{t} = -\int (a^2-t^2)^n dt,$$

so dass man nur eine ganze rationale Function zu integriren hat. Es ist z. B.

$$\int \frac{x^7 dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = -\int (a^6 - 3a^4 t^2 + 3a^2 t^4 - t^6) dt$$

$$= -\left(a^6 t - a^4 t^3 + \frac{3}{5}a^2 t^5 - \frac{1}{7}t^7\right)$$

$$= -t\left(a^6 - a^4 t^2 + \frac{3}{5}a^2 t^4 - \frac{1}{7}t^6\right),$$

oder, wenn man für t den Werth aus Gleichung (100.) einsetzt,

(102.)
$$\int \frac{x^7 dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = -\sqrt{a^2 - x^2} \left(\frac{x^6}{7} + \frac{6a^2x^4}{7 \cdot 5} + \frac{6 \cdot 4a^4x^2}{7 \cdot 5 \cdot 3} + \frac{6 \cdot 4 \cdot 2a^6}{7 \cdot 5 \cdot 3 \cdot 1} \right)$$

Das in Gleichung (98.) enthaltene Resultat kann man sogleich verallgemeinern. Setzt man nämlich

$$G_{1}(x) = \frac{x}{2},$$

$$G_{2}(x) = \frac{x^{3}}{4} + \frac{3a^{2}x}{4 \cdot 2},$$

$$G_{3}(x) = \frac{x^{5}}{6} + \frac{5a^{2}x^{3}}{6 \cdot 4} + \frac{5 \cdot 3a^{4}x}{6 \cdot 4 \cdot 2},$$

$$\vdots \qquad \vdots \qquad \vdots \qquad \vdots$$

$$G_{n}(x) = \frac{x^{2n-1}}{2n} + \frac{(2n-1)a^{2}x^{2n-3}}{2n(2n-2)} + \frac{(2n-1)(2n-3) \dots 3a^{2n-2}x}{2n(2n-2) \dots 4 \cdot 2},$$

$$G_{n+1}(x) = \frac{x^{2n+1}}{2n+2} + \frac{(2n+1)a^{2}x^{2n-1}}{(2n+2) \cdot 2n} + \frac{(2n+1)(2n-1) \dots 3a^{2n}x}{(2n+2) \cdot 2n \cdot (2n-2) \dots 4 \cdot 2},$$

$$G_{n} = \frac{(2n-1)(2n-3) \dots 3 \cdot 1}{2n(2n-2) \dots 4 \cdot 2},$$

$$G_{n} = \frac{(2n-1)(2n-3) \dots 3 \cdot 1}{2n(2n-2) \dots 4 \cdot 2},$$

so wird

$$G_2(x) = \frac{x^3}{4} + \frac{3a^2}{4} \cdot G_1(x),$$

 $G_3(x) = \frac{x^5}{6} + \frac{5a^2}{6} \cdot G_2(x),$

(106.)
$$G_{n+1}(x) = \frac{x^{2n+1}}{2n+2} + \frac{(2n+1)a^2}{2n+2} \cdot G_n(x),$$

(107.)
$$c_{n+1} = \frac{2n+1}{2n+2}c_n.$$

Nach Einführung dieser Bezeichnungen erhält man

(108.)
$$\int \frac{x^{2n}dx}{\sqrt{a^2-x^2}} = c_n \cdot a^{2n} \arcsin\left(\frac{x}{a}\right) - \sqrt{a^2-x^2} \cdot G_n(x).$$

Die Richtigkeit dieser Formel kann man durch den Schluss von n auf n+1 beweisen. Es ist nämlich nach Gleichung (93.) für m=2n+2

$$\int\! \frac{x^{2n+2}dx}{\sqrt[n]{a^2-x^2}} = -\frac{x^{2n+1}}{2n+2}\sqrt{a^2-x^2} + \frac{(2n+1)a^2}{2n+2}\!\!\int\! \frac{x^{2n}dx}{\sqrt[n]{a^2-x^2}},$$

oder, wenn man voraussetzt, dass Gleichung (108.) richtig ist,

$$\begin{split} \int & \frac{x^{2n+2}dx}{\sqrt{a^2-x^2}} = -\frac{x^{2n+1}}{2n+2} \sqrt{a^2-x^2} + \frac{(2n+1)a^2}{2n+2} \, c_n a^{2n} \arcsin \left(\frac{x}{a}\right) \\ & - \frac{(2n+1)a^2}{2n+2} \sqrt{a^2-x^2} \, . \, G_{\mathrm{n}}(x), \end{split}$$

also mit Rücksicht auf die Gleichungen (106.) und (107.)

$$(109.) \int \frac{x^{2n+2}dx}{\sqrt{a^2-x^2}} = c_{n+1}a^{2n+2} \arcsin\left(\frac{x}{a}\right) - \sqrt{a^2-x^2} \cdot G_{n+1}(x).$$

Ist also die Gleichung (108.) richtig, so bleibt sie auch richtig, wenn man n mit n+1 vertauscht. Aus den Gleichungen (94.) bis (98.) erkennt man, dass die Gleichung (108.) für n=1. 2 und 3 richtig ist, folglich bleibt sie auch richtig für n=4, 5, 6, ..., d. h. für *alle* ganzzahligen, positiven Werthe von n.

Aufgabe 17.
$$\int x^m dx \sqrt{a^2 - x^2} = ?$$

Auflösung. Es ist

(110.)
$$x^{m} \sqrt{u^{2}-x^{2}} = \frac{a^{2}x^{m}-x^{m+2}}{\sqrt{a^{2}-x^{2}}},$$

folglich wird

(111.)
$$\int x^{m} dx \sqrt{u^{2} - x^{2}} = a^{2} \int \frac{x^{m} dx}{\sqrt{u^{2} - x^{2}}} - \int \frac{x^{m+2} dx}{\sqrt{u^{2} - x^{2}}}$$

Nun erhält man aus Gleichung (93.) durch Vertauschung von m mit m+2

$$(112.) \int \frac{x^{m+2} dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = -\frac{x^{m+1}}{m+2} \sqrt{a^2 - x^2} + \frac{(m+1)a^2}{m+2} \int \frac{x^m dx}{\sqrt{a^2 - x^2}}.$$

Subtrahirt man diese Gleichung von der vorigen, so ergiebt sich

$$(113.) \int x^{m} dx \sqrt{a^{2} - x^{2}} = \frac{x^{m+1}}{m+2} \sqrt{u^{2} - x^{2}} + \frac{a^{2}}{m+2} \int \frac{x^{m} dx}{\sqrt{u^{2} - x^{2}}}$$

Das Integral auf der rechten Seite dieser Gleichung kann man dann weiter durch die in Gleichung (93.) enthaltene Recursionsformel reduciren. Man findet z. B. für m=0 mit Rücksicht auf Formel Nr. 21 der Tabelle

(114.)
$$\int dx \, \sqrt{a^2 - x^2} = \frac{x}{2} \, \sqrt{a^2 - x^2} + \frac{a^2}{2} \arcsin\left(\frac{x}{a}\right),$$

und für m=1 mit Rücksicht auf Formel Nr. 25 der Tabelle

(115.)
$$\int x dx \sqrt{a^2 - x^2} = \frac{x^2}{3} \sqrt{a^2 - x^2} - \frac{a^2}{3} \sqrt{a^2 - x^2}$$
$$= -\frac{1}{2} (a^2 - x^2) \sqrt{a^2 - x^2}.$$

Auch hier wird in dem Falle, wo der Exponent m eine ungerade Zahl ist, die Substitution

$$\sqrt{a^2-x^2}=t, \quad x^2=a^2-t^2, \quad xdx=-tdt$$

schneller zum Ziele führen. So ist z. B.

$$\int x dx \sqrt{a^2 - x^2} = -\int t^2 dt = -\frac{t^3}{3},$$

woraus sich wieder das in Gleichung (115.) gefundene Resultat ergiebt.

Aufgabe 18.
$$\int \frac{dx}{x^n \sqrt{a^2 - x^2}} = ?$$

Auflösung. Gleichung (93.) bleibt auch dann noch richtig wenn m eine negative Zahl ist. Setzt man z. B.

$$m = -(n-2) = -n+2$$

also

$$m-1=-n+1=-(n-1), m-2=-n,$$

so geht Gleichung (93.) über in

$$\int\!\!\frac{dx}{x^{n-2}\!\sqrt{a^2\!-\!x^2}} = \frac{\sqrt{a^2\!-\!x^2}}{(n-2)x^{n-1}} + \frac{-(n-1)a^2}{-(n-2)}\!\int\!\!\frac{dx}{x^n\sqrt{a^2\!-\!x^2}} \cdot$$

In dieser Gleichung ist das Integral auf der linken Seite einfacher als das auf der rechten. Deshalb vertauscht man beide Seiten der Gleichung und findet durch Multiplication mit dem

Factor
$$\frac{n-2}{(n-1)a^2}$$

$$(116.) \int \frac{dx}{x^{\mathbf{n}} \sqrt{a^2 - x^2}} = -\frac{\sqrt{a^2 - x^2}}{(n - 1)a^2 x^{\mathbf{n} - 1}} + \frac{n - 2}{(n - 1)a^2} \int \frac{dx}{x^{\mathbf{n} - 2} \sqrt{a^2 - x^2}}.$$

Es ist z. B. für n=2

(117.)
$$\int \frac{dx}{x^2 \sqrt{a^2 - x^2}} = -\frac{\sqrt{a^2 - x^2}}{a^2 x}.$$

Auf dieses Integral kann man $\int \frac{dx}{x^{2m}\sqrt{a^2-x^2}}$ durch wieder-

holte Anwendung der gefundenen Recursionsformel immer zurückführen. Dagegen gelangt man für ungerade Werthe von n zu dem in der folgenden Aufgabe gesuchten Integral.

Aufgabe 19.
$$\int \frac{dx}{x\sqrt{a^2-x^2}} = ?$$

Auflösung. Für n=1 ist die in Gleichung (116.) enthaltene Formel nicht mehr anwendbar, weil die rechte Seite die Form $-\infty + \infty$ erhält. In diesem Falle führt aber eine sehr einfache Substitution zum Ziele. Es sei

(118.)
$$x = \frac{a}{t}$$
, also $dx = -\frac{adt}{t^2}$, $\sqrt{a^2 - x^2} = \sqrt{a^2 - \frac{a^2}{t^2}} = \frac{a}{t} \sqrt{t^2 - 1}$, $t = \frac{a}{x}$,

dann wird

$$\int\!\!\frac{dx}{x\sqrt{u^2-x^2}} = \!\int\!\!\frac{-\,adt\,.\,t\,.\,t}{t^2\,.\,a\,.\,a\,\sqrt{t^2-1}} = -\,\frac{1}{a}\!\int\!\frac{dt}{\sqrt{t^2-1}},$$

also mit Rücksicht auf Formel Nr. 23 der Tabelle

$$(119.) \int \frac{dx}{x\sqrt{a^2 - x^2}} = -\frac{1}{a} l(t + \sqrt{t^2 - 1}) = -\frac{1}{a} l\left(\frac{a + \sqrt{a^2 - x^2}}{x}\right).$$

Aufgabe 20.
$$\int \frac{x^m dx}{\sqrt{a^2 + x^2}} = ?$$

Auflösung. Setzt man

(120.)
$$u = x^{m-1}$$
, also $dv = \frac{xdx}{\sqrt{a^2 + x^2}}$,

so erhält man

(121.)
$$du = (m-1)x^{m-2}dx, \quad v = \sqrt{u^2 + x^2}$$

$$(122.) \! \int \! \! \frac{x^{\mathbf{m}} dx}{\sqrt{a^2 + x^2}} = x^{\mathbf{m} - 1} \sqrt{a^2 + x^2} - (m - 1) \! \int \! x^{\mathbf{m} - 2} dx \sqrt{a^2 + x^2}.$$

Das Integral auf der rechten Seite dieser Gleichung ist nicht einfacher als das gesuchte Integral; beachtet man aber, dass

$$\sqrt{a^2 + x^2} = \frac{a^2 + x^2}{\sqrt{a^2 + x^2}}, \quad x^{m-2}\sqrt{a^2 + x^2} = \frac{a^2x^{m-2} + x^m}{\sqrt{a^2 + x^2}}$$

ist, so geht Gleichung (122.) über in

(123.)
$$\int \frac{x^{m}dx}{\sqrt{u^{2}+x^{2}}} = x^{m-1}\sqrt{a^{2}+x^{2}} - (m-1)a^{2} \int \frac{x^{m-2}dx}{\sqrt{a^{2}+x^{2}}} - (m-1)\int \frac{x^{m}dx}{\sqrt{u^{2}+x^{2}}} \cdot$$

Bringt man das zweite Integral auf der rechten Seite dieser Gleichung, da es mit dem gesuchten identisch ist, auf die linke Seite und dividirt die ganze Gleichung durch m, so erhält man

$$(124.) \int \frac{x^m dx}{\sqrt{a^2 + x^2}} = \frac{x^{m-1}}{m} \sqrt{a^2 + x^2} - \frac{(m-1)a^2}{m} \int \frac{x^{m-2} dx}{\sqrt{a^2 + x^2}}.$$

Es ist z. B. für m=6 mit Rücksicht auf Formel Nr. 22 der Tabelle

(125.)
$$\int \frac{x^6 dx}{\sqrt{a^2 + x^2}} = \frac{x^5}{6} \sqrt{a^2 + x^2} - \frac{5a^2}{6} \int \frac{x^4 dx}{\sqrt{a^2 + x^2}}.$$

(126.)
$$\int \frac{x^4 dx}{\sqrt{a^2 + x^2}} = \frac{x^3}{4} \sqrt{a^2 + x^2} - \frac{3a^2}{4} \int \frac{x^2 dx}{\sqrt{a^2 + x^2}}.$$

(127.)
$$\int \frac{x^2 dx}{\sqrt{a^2 + x^2}} = \frac{x}{2} \sqrt{a^2 + x^2} - \frac{a^2}{2} \int \frac{dx}{\sqrt{a^2 + x^2}},$$

(128.)
$$\int \frac{dx}{\sqrt{a^2 + x^2}} = l(x + \sqrt{a^2 + x^2}).$$

Dies giebt

(129.)
$$\int \frac{x^6 dx}{\sqrt{a^2 + x^2}} = \sqrt{a^2 + x^2} \left(\frac{x^5}{6} - \frac{5a^2 x^3}{6 \cdot 4} + \frac{5 \cdot 3a^4 x}{6 \cdot 4 \cdot 2} \right) - \frac{5 \cdot 3 \cdot 1}{6 \cdot 4 \cdot 2} a^6 l(x + \sqrt{a^2 + x^2}).$$

In ähnlicher Weise findet man

$$(130.) \int \frac{x^7 dx}{\sqrt{a^2 + x^2}} = \sqrt{a^2 + x^2} \left(\frac{x^6}{7} - \frac{6a^2x^4}{7.5} + \frac{6.4a^4x^2}{7.5.3} - \frac{6.4.2a^6}{7.5.3.1} \right);$$

man wird aber, wenn m eine ungerade Zahl ist, schneller zum Ziele kommen, indem man die Substitution

$$\sqrt{a^2+x^2}=t, \ x^2=t^2-a^2, \ \frac{xdx}{\sqrt{a^2+x^2}}=dt$$

anwendet. So findet man z. B.

$$(130 \text{ a.}) \int \frac{x^7 dx}{\sqrt{a^2 + x^2}} = \int x^6 dt = \int (t^6 - 3a^2t^1 + 3a^4t^2 - a^6) dt$$
$$= \frac{t^7}{7} - \frac{3a^2t^5}{5} + a^4t^3 - a^6t.$$

Die vorstehenden Formeln bleiben sämmtlich noch richtig, wenn man $+a^2$ mit $-a^2$ vertauscht. Dadurch findet man z. B. aus Gleichung (124.)

(131.)
$$\int \frac{x^{m}dx}{\sqrt{x^{2}-a^{2}}} = \frac{x^{m-1}}{m} \sqrt{x^{2}-a^{2}} + \frac{(m-1)a^{2}}{m} \int \frac{x^{m-2}dx}{\sqrt{x^{2}-a^{2}}},$$

und aus den Gleichungen (127.) und (128.)

(132.)
$$\int \frac{x^2 dx}{\sqrt{x^2 - a^2}} = \frac{x}{2} \sqrt{x^2 - a^2} + \frac{a^2}{2} l(x + \sqrt{x^2 - a^2}).$$

Aufgabe 21. $\int x^m dx \sqrt{a^2 + x^2} = ?$

Auflösung. Es ist

(133.)
$$x^{m}\sqrt{a^{2}+x^{2}}=\frac{a^{2}x^{m}+x^{m+2}}{\sqrt{a^{2}+x^{2}}},$$

folglich wird

(134.)
$$\int x^m dx \sqrt{a^2 + x^2} = a^2 \int \frac{x^m dx}{\sqrt{a^2 + x^2}} + \int \frac{x^{m+2} dx}{\sqrt{a^2 + x^2}}$$

Nun erhält man aus Gleichung (124.) durch Vertauschung von m mit m+2

(135.)
$$\int \frac{x^{m+2}dx}{\sqrt{a^2+x^2}} = \frac{x^{m+1}}{m+2} \sqrt{a^2+x^2} - \frac{(m+1)a^2}{m+2} \int \frac{x^m dx}{\sqrt{a^2+x^2}}$$

Addirt man diese Gleichung zu der vorigen, so ergiebt sich

$$(136.) \int x^m dx \sqrt{a^2 + x^2} = \frac{x^{m+1}}{m+2} \sqrt{a^2 + x^2} + \frac{a^2}{m+2} \int \frac{x^m dx}{\sqrt{a^2 + x^2}}$$

Das Integral auf der rechten Seite dieser Gleichung kann man dann weiter durch die in Gleichung (124.) enthaltene Recursionsformel reduciren. Man findet z. B. für m=0 mit Rücksicht auf Formel Nr. 22 der Tabelle

(137.)
$$\int dx \sqrt{a^2 + x^2} = \frac{x}{2} \sqrt{a^2 + x^2} + \frac{a^2}{2} l(x + \sqrt{a^2 + x^2}),$$

und für m=1 mit Rücksicht auf Formel Nr. 26 der Tabelle

$$(138.) \int x dx \sqrt{a^2 + x^2} = \frac{x^2}{3} \sqrt{a^2 + x^2} + \frac{a^2}{3} \sqrt{a^2 + x^2} = \frac{1}{3} (a^2 + x^2) \sqrt{a^2 + x^2}.$$

Auch hier wird man in dem Falle, wo der Exponent m eine ungerude Zahl ist, besser die Substitution

$$\sqrt{a^2 + x^2} = t$$

benutzen.

Durch Vertauschung von $+a^2$ mit $-a^2$ gehen die Gleichungen (136.) bis (138.) über in

(139.)
$$\int x^m dx \sqrt{x^2 - a^2} = \frac{x^{m+1}}{m+2} \sqrt{x^2 - a^2} - \frac{a^2}{m+2} \int \frac{x^m dx}{\sqrt{x^2 - a^2}},$$

(140.)
$$\int dx \sqrt{x^2 - a^2} = \frac{x}{2} \sqrt{x^2 - a^2} - \frac{a^2}{2} l(x + \sqrt{x^2 - a^2}),$$

(141.)
$$\int x dx \sqrt{x^2 - a^2} = \frac{1}{3} (x^2 - a^2) \sqrt{x^2 - a^2}.$$

Aufgabe 22.
$$\int \frac{dx}{x^n \sqrt{a^2 + x^2}} = ?$$

Auflösung. Gleichung (124.) bleibt auch dann noch richtig, wenn m eine negative Zahl ist. Setzt man z. B.

$$m = -(n-2) = -n + 2$$

also

$$m-1 = -n+1 = -(n-1), \quad m-2 = -n,$$

so geht Gleichung (124.) über in

$$(142.) \int \frac{dx}{x^{n-2}\sqrt{a^2+x^2}} = -\frac{\sqrt[4]{a^2+x^2}}{(n-2)x^{n-1}} - \frac{(n-1)a^2}{n-2} \int \frac{dx}{x^n\sqrt{a^2+x^2}}$$

Vertauscht man beide Seiten dieser Gleichung mit einander und multiplicirt mit dem Factor $\frac{n-2}{(n-1)a^2}$, so erhält man

$$(143.) \int_{\overline{x^n \sqrt{a^2 + x^2}}}^{\underline{dx}} = -\frac{\sqrt{a^2 + x^2}}{(n-1)a^2 x^{n-1}} - \frac{n-2}{(n-1)a^2} \int_{\overline{x^{n-2} \sqrt{a^2 + x^2}}}^{\underline{dx}}$$

Es ist z. B. für n=2

(144.)
$$\int \frac{dx}{x^2 \sqrt{a^2 + x^2}} = -\frac{\sqrt{a^2 + x^2}}{a^2 x}.$$

Auf dieses Integral kann $\int \frac{dx}{x^{2m}\sqrt{a^2+x^2}}$ durch wiederholte

Anwendung der in Gleichung (143.) enthaltenen Recursionsformel immer zurückgeführt werden. Dagegen gelangt man in dem Falle, wo n eine ungerade Zahl ist, zu dem in der folgenden Aufgabe gesuchten Integral.

Aufgabe 23.
$$\int \frac{dx}{x\sqrt{a^2+x^2}} = ?$$

Auflösung. Für n=1 ist die in Gleichung (143.) enthaltene Formel nicht mehr anwendbar, weil die rechte Seite die Form $\infty - \infty$ annimmt. Setzt man aber

(145.)
$$x = \frac{a}{t}$$
, also $dx = -\frac{adt}{t^2}$, $\sqrt{a^2 + x^2} = \sqrt{a^2 + \frac{a^2}{t^2}} = \frac{a}{t}\sqrt{1 + t^2}$, $t = \frac{a}{x}$,

so erhält man

$$\int\!\!\frac{dx}{x\sqrt{u^2+x^2}}\!=\!\!\int\!\!\frac{-\,adt\,.\,t\,.\,t}{t^2\,.\,a\,.\,a\,\sqrt{1+t^2}}\!=-\,\frac{1}{a}\!\!\int\!\frac{dt}{\sqrt{1+t^2}},$$

also mit Rücksicht auf Formel Nr. 22 der Tabelle

$$(146.) \int \frac{dx}{x\sqrt{u^2 + x^2}} = -\frac{1}{a} l(t + \sqrt{1 + t^2}) = -\frac{1}{a} l\left(\frac{a + \sqrt{a^2 + x^2}}{x}\right).$$

Vertauscht man $+a^2$ mit $-a^2$, so gehen die Gleichungen (143.) und (144.) über in

$$(147.) \int_{x^{n} \sqrt{x^{2} - a^{2}}}^{dx} = + \frac{\sqrt{x^{2} - a^{2}}}{(n - 1)a^{2}x^{n - 1}} + \frac{n - 2}{(n - 1)a^{2}} \int_{x^{n - 2} \sqrt{x^{2} - a^{2}}}^{dx},$$

$$(148.) \int_{x^{2} \sqrt{x^{2} - a^{2}}}^{dx} = + \frac{\sqrt{x^{2} - a^{2}}}{a^{2}x}.$$

Auf dieses Integral lässt sich $\int \frac{dx}{x^{2m}\sqrt{x^2-a^2}}$ durch wiederholte Anwendung der in Gleichung (147.) enthaltenen Recursionsformel immer zurückführen. Dagegen gelangt man in dem Falle, wo n eine *ungerade* Zahl ist, zu dem in der folgenden Aufgabe gesuchten Integral.

Aufgabe 24.
$$\int \frac{dx}{x\sqrt{x^2-a^2}} = ?$$

Auflösung. Für n = 1 ist die in Gleichung (147.) enthaltene Recursionsformel wieder nicht anwendbar. Setzt man aber

(149.)
$$x = \frac{a}{t}$$
, also $dx = -\frac{adt}{t^2}$, $\sqrt{x^2 - a^2} = \sqrt{\frac{a^2}{t^2} - a^2} = \frac{a}{t} \sqrt{1 - t^2}$, $t = \frac{a}{x}$,

so erhält man

$$\int \frac{d}{x\sqrt{x^2-a^2}} = \int \frac{-adt \cdot t \cdot t}{t^2 \cdot a \cdot a\sqrt{1-t^2}} = -\frac{1}{a} \int \frac{dt}{\sqrt{1-t^2}},$$

also mit Rücksicht auf Formel Nr. 17 der Tabelle

(150.)
$$\int \frac{dx}{x\sqrt{x^2-a^2}} = -\frac{1}{a} \arcsin t = -\frac{1}{a} \arcsin \left(\frac{a}{x}\right)$$

§ 10.

Integration durch Einführung trigonometrischer Functionen.

(Vergl. die Formel-Tabelle Nr. 87 bis 89.)

Integrale von der Form

$$\int f(x, \sqrt{a^2-x^2}) dx$$

werden häufig durch die Substitution

$$(1.) x = a \sin t$$

auf einfachere zurückgeführt. Es wird dann nämlich

(2.)
$$dx = a\cos t dt, \quad \sqrt{a^2 - x^2} = a\cos t,$$

also

(3.)
$$\int f(x, \sqrt{a^2-x^2}) dx = \int f(a \sin t, a \cos t) \cdot a \cos t dt,$$

wobei

(4.)
$$\sin t = \frac{x}{a}$$
, $\cos t = \frac{\sqrt{a^2 - x^2}}{a}$, $\tan t = \frac{x}{\sqrt{a^2 - x^2}}$, $\cot t = \frac{\sqrt{a^2 - x^2}}{x}$.

Uebungs - Beispiele.

1)
$$\int \frac{dx}{x^2 \sqrt{a^2 - x^2}} = \frac{1}{a^2} \int \frac{dt}{\sin^2 t} = -\frac{1}{a^2} \operatorname{etg} t = -\frac{\sqrt{a^2 - x^2}}{a^2 x}.$$
(Vergl. Formel Nr. 77 der Tabelle.)

2)
$$\int \frac{x^2 dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = a^2 \int \sin^2 t \, dt = \frac{a^2}{2} (t - \sin t \cos t)$$
$$= \frac{a^2}{2} \left[\arcsin \left(\frac{x}{a} \right) - \frac{x}{a^2} \sqrt{a^2 - x^2} \right].$$

(Vergl. Formel Nr. 71 der Tabelle.)

3)
$$\int \frac{dx}{(b^2+x^2)\sqrt{a^2-x^2}} = \int \frac{a\cos t \, dt}{(b^2+a^2\sin^2 t)a\cos t} = \int \frac{dt}{b^2+a^2\sin^2 t}$$

Indem man Zähler und Nenner dieser Differential-Function durch $\cos^2 t$ dividirt und die bekannten Formeln

$$\frac{dt}{\cos^2 t} = d(\operatorname{tg} t), \ \frac{1}{\cos^2 t} = 1 + \operatorname{tg}^2 t$$

beachtet, findet man

(5.)
$$\int \frac{dx}{(b^2+x^2)\sqrt{a^2-x^2}} = \int \frac{d(\lg t)}{b^2+(a^2+b^2)\lg^2t}.$$

Setzt man jetzt

(6.)
$$tgt = \frac{x}{\sqrt{a^2 - x^2}} = z, \quad \frac{b^2}{a^2 + b^2} = c^2,$$

so erhält man mit Rücksicht auf Formel Nr. 20 der Tabelle

$$\int \frac{dx}{(b^2 + x^2)\sqrt{a^2 - x^2}} = \frac{1}{a^2 + b^2} \int \frac{dz}{c^2 + z^2} = \frac{1}{a^2 + b^2} \cdot \frac{1}{c} \arctan \left(\frac{z}{c}\right),$$
oder

(7.)
$$\int \frac{dx}{(b^2+x^2)\sqrt{a^2-x^2}} = \frac{1}{b\sqrt{a^2+b^2}} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \left(\frac{x\sqrt{a^2+b^2}}{b\sqrt{a^2-x^2}} \right).$$

Bei Integralen von der Form

$$\int f(x, \sqrt[4]{a^2+x^2}) dx$$

kann man häufig die Substitution

$$(8.) x = a \log t$$

mit gutem Erfolge anwenden. Man erhält dabei

(9.)
$$dx = \frac{adt}{\cos^2 t}, \quad \sqrt{a^2 + x^2} = \frac{a}{\cos t},$$

also

(10.)
$$\int f(x, \sqrt{a^2+x^2}) dx = \int f\left(a \operatorname{tg} t, \frac{a}{\cos t}\right) \cdot \frac{a dt}{\cos^2 t},$$

wobei

Uebungs - Beispiele.

1)
$$\int \frac{x^3 dx}{\sqrt{a^2 + x^2}} = \int \frac{a^3 \sin^3 t \cdot a dt \cdot \cos t}{\cos^3 t \cdot \cos^2 t \cdot a} = a^3 \int \frac{\sin^3 t \, dt}{\cos^3 t},$$

oder, wenn man

$$\cos t = \frac{a}{\sqrt{a^2 + x^2}} = z$$
, also $\sin t dt = -dz$

setzt.

(12.)
$$\int \frac{x^3 dx}{\sqrt{a^2 + x^2}} = -a^3 \int \frac{(1 - z^2) dz}{z^4} = -a^3 \int (z^{-4} - z^{-2}) dz$$
$$= -a^3 \left(\frac{z^{-3}}{-3} - \frac{z^{-1}}{-1}\right) = \frac{a^3}{3} \left(\frac{1}{z^3} - \frac{3}{z}\right).$$

Indem man schliesslich noch z als Function von x ausdrückt, findet man

(13.)
$$\int \frac{x^3 dx}{\sqrt{a^2 + x^2}} = \frac{a^3}{3} \left(\frac{(\sqrt{a^2 + x^2})^3}{a^3} - \frac{3\sqrt{a^2 + x^2}}{a} \right)$$
$$= \frac{1}{2} \sqrt{a^2 + x^2} (x^2 - 2a^2).$$

2)
$$\int \frac{dx}{x^4 \sqrt{a^2 + x^2}} = \frac{1}{a^4} \int \frac{adt \cdot \cos^4 t \cdot \cos t}{\cos^2 t \cdot \sin^4 t \cdot a} = \frac{1}{a^4} \int \frac{\cos^3 t dt}{\sin^4 t}$$
$$= \frac{1}{a^4} \int \left(\frac{1}{\sin^4 t} - \frac{1}{\sin^2 t}\right) d(\sin t)$$
$$= \frac{1}{a^4} \left(-\frac{1}{3\sin^3 t} + \frac{1}{\sin t}\right).$$

Nun ist

(14.)
$$\sin t = \frac{x}{\sqrt{a^2 + x^2}}, \quad \frac{1}{\sin t} = \frac{\sqrt{a^2 + x^2}}{x},$$

folglich wird

(15.)
$$\int \frac{dx}{x^4 \sqrt{a^2 + x^2}} = \frac{1}{a^4} \left(-\frac{(\sqrt{a^2 + x^2})^3}{8x^3} + \frac{\sqrt{a^2 + x^2}}{x} \right)$$
$$= \frac{\sqrt{a^2 + x^2}}{3a^4x^3} (2x^2 - a^2).$$

3)
$$\int \frac{dx}{(a^2 + x^2)\sqrt{a^2 + x^2}} = \int \frac{dx}{(\sqrt{a^2 + x^2})^3} = \int \frac{adt \cdot \cos^3 t}{\cos^2 t \cdot a^3}$$
$$= \frac{1}{a^2} \int \cos t \, dt = \frac{\sin t}{a^2} = \frac{x}{a^2 \sqrt{a^2 + x^2}}.$$

4)
$$\int \frac{dx}{(b^2 + x^2)\sqrt{a^2 + x^2}} = \int \frac{adt \cdot \cos t}{\cos^2 t (b^2 + a^2 \lg^2 t) \cdot a}$$
$$= \int \frac{\cos t dt}{b^2 \cos^2 t + a^2 \sin^2 t} = \int \frac{\cos t dt}{b^2 + (a^2 - b^2) \sin^2 t}$$

Auf dieses Integral kann man die in Formel Nr. 34 der Tabelle angegebene Regel anwenden, indem man

(16.)
$$\sin t = z$$
, also $\cos t \, dt = dz$

setzt. Dies giebt, wenn man die Grösse $\pm c^2$ durch die Gleichung

$$(17.) b^2 = \pm (a^2 - b^2)c^2$$

erklärt,

$$(18.) \int \frac{dx}{(b^2 + x^2)\sqrt{a^2 + x^2}} = \int \frac{dz}{b^2 + (a^2 - b^2)z^2} = \frac{1}{a^2 - b^2} \int \frac{dz}{z^2 \pm c^2}$$

Gilt das obere Zeichen, ist also $a^2 > b^2$, so erhält man nach Formel Nr. 20 der Tabelle

$$(19.) \int \frac{dx}{(b^2 + x^2) \sqrt{a^2 + x^2}} = \frac{1}{a^2 - b^2} \cdot \frac{1}{c} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \left(\frac{z}{c} \right)$$
$$= \frac{1}{b \sqrt{a^2 - b^2}} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \left(\frac{x \sqrt{a^2 - b^2}}{b \sqrt{a^2 + x^2}} \right)$$

Gilt das untere Zeichen, ist also $a^2 < b^2$, so erhält man nach Formel Nr. 53 der Tabelle

$$(20.) \int \frac{dr}{(b^2 + x^2)} \frac{dr}{\sqrt{a^2 + x^2}} = \frac{1}{a^2 - b^2} \cdot \frac{1}{2c} l \left(\frac{z - c}{z + c} \right)$$

$$= -\frac{1}{2b\sqrt{b^2 - a^2}} l \left(\frac{r\sqrt{b^2 - a^2} - b\sqrt{a^2 + r^2}}{r\sqrt{b^2 - a^2} + b\sqrt{a^2 + r^2}} \right).$$

Bei Integralen von der Form

$$\int f(x, \sqrt{x^2-u^2}) dx$$

kann man häufig die Substitution

$$(21.) x = \frac{a}{\cos t}$$

mit gutem Erfolge anwenden. Dabei wird

(22.)
$$dx = \frac{a \sin t dt}{\cos^2 t}$$
, $\sqrt{x^2 - a^2} = \sqrt{\frac{a^2}{\cos^2 t} - a^2} = a \operatorname{tg} t$,

also

(23.)
$$\int f(x, \sqrt{x^2 - a^2}) dx = \int f\left(\frac{a}{\cos t}, a \operatorname{tg} t\right) \cdot \frac{a \sin t dt}{\cos^2 t},$$

wobei

(24.)
$$\begin{cases} \sin t = \frac{\sqrt{x^2 - a^2}}{x}, \cos t = \frac{a}{x}; \\ \operatorname{tg} t = \frac{\sqrt{x^2 - a^2}}{a}, \operatorname{ctg} t = \frac{a}{\sqrt{x^2 - a^2}}; \end{cases}$$

Uebungs-Beispiele.

1)
$$\int \frac{dx}{x^4 \sqrt{x^2 - a^2}} = \int \frac{a \sin t \, dt \cdot \cos^4 t \cdot \cos t}{\cos^2 t \cdot a^4 \cdot a \sin t} = \frac{1}{a^4} \int \cos^3 t \, dt$$
$$= \frac{1}{a^4} \int (1 - \sin^2 t) \, d(\sin t) = \frac{1}{a^4} \left(\sin t - \frac{\sin^3 t}{3} \right),$$

also

(25.)
$$\int \frac{dx}{x^4 \sqrt{x^2 - a^2}} = \frac{1}{3a^4} \left(\frac{3\sqrt{x^2 - a^2}}{x} - \frac{(\sqrt{x^2 - a^2})^3}{x^3} \right)$$
$$= \frac{\sqrt{x^2 - a^2}}{3a^4 x^3} (2x^2 + a^2).$$

2)
$$\int \frac{dx}{(x^2 - a^2)} \frac{dx}{\sqrt{x^2 - a^2}} = \int \frac{dx}{(\sqrt{x^2 - a^2})^3} = \int \frac{a \sin t \, dt \cdot \cos^3 t}{\cos^2 t \cdot a^3 \sin^3 t}$$
$$= \frac{1}{a^2} \int \frac{\cos t \, dt}{\sin^2 t} = -\frac{1}{a^2 \sin t};$$

also

(26.)
$$\int \frac{dx}{(x^2 - a^2)\sqrt{x^2 - a^2}} = -\frac{x}{a^2\sqrt{x^2 - a^2}}.$$

3)
$$\int \frac{dx}{(x^2 + a^2)\sqrt{x^2 - a^2}} = \int \frac{a \sin t \, dt \cdot \cos t}{\cos^2 t \left(\frac{a^2}{\cos^2 t} + a^2\right) \cdot a \sin t}$$
$$= \frac{1}{a^2} \int \frac{\cos t \, dt}{1 + \cos^2 t} = \frac{1}{a^2} \int \frac{d(\sin t)}{2 - \sin^2 t}.$$

Auf dieses Integral kann man wieder die in Formel Nr. 34 der Tabelle angegebene Regel anwenden, indem man

$$\sin t = \frac{\sqrt{x^2 - a^2}}{x} = z$$

setzt; dann wird mit Rücksicht auf Formel Nr. 53 der Tabelle

$$\int \frac{dx}{(x^2 + a^2)\sqrt{x^2 - a^2}} = -\frac{1}{a^2} \int \frac{dz}{z^2 - 2} = -\frac{1}{a^2} \cdot \frac{1}{2\sqrt{2}} l\left(\frac{z - \sqrt{2}}{z + \sqrt{2}}\right),$$
oder

$$(27.) \int \frac{dx}{(x^2+a^2)\sqrt{x^2-a^2}} = \frac{1}{2a^2\sqrt{2}} l \left(\frac{\sqrt{x^2-a^2}+x\sqrt{2}}{\sqrt{x^2-a^2}-x\sqrt{2}} \right)$$

Anwendungen der Integral-Rechnung.

II. Abschnitt.

Quadratur der Curven.

§ 11.

Quadratur der Curven bei Anwendung rechtwinkliger Coordinaten.

Nach Formel Nr. 4 der Tabelle ist der Flächeninhalt einer ebenen Figur, welche begrenzt wird

- 1) von der Curve $y = \varphi(x)$,
- 2) von der X-Axe,
- 3) von den beiden Ordinaten x = a und r = b, gleich

(1.)
$$F = \int_{a}^{b} f'(x) dx = [f(x)]_{a}^{b} = f(b) - f(a),$$

wobei $f'(x) = \varphi(x)$ sein soll.

Die Berechnung des Flächeninhaltes von solchen ebenen Figuren nennt man: "Quadratur der Curven". Man kann die dafür angegebene Formel sofort zur Lösung der folgenden Aufgaben benutzen.

Aufgabe 1. Es sei eine Curve durch die Gleichung

$$(2.) 8y = x^2$$

gegeben (Fig. 10); man soll die Fläche A_1ABB_1 berechnen, welche durch die beiden Ordinaten

$$x = a = 2$$
 und $x = b = 7$

begrenzt wird.

Auflösung. Nach Gleichung (1.) wird

(3.)
$$F = \frac{1}{8} \int_{1}^{7} x^{2} dx = \frac{1}{24} [x^{3}]_{1}^{7}$$
$$= \frac{1}{24} (7^{3} - 2^{3})$$
$$= \frac{343 - 8}{24} = \frac{335}{24}.$$

A Bi X

Fig. 10.

Aufgabe 2. Die Gleichung einer Parabel OP (Fig. 11.) sei (4.) $y^2 = 2px$, oder $y = \sqrt{2px}$;

man soll den Flächeninhalt der Figur OQP berechnen.

Auflösung. Da in diesem Falle der Punkt O die Abscisse O und der Punkt P die Abscisse OQ gleich x hat, so erhält man nach Gleichung (1.)

(5.)
$$F = \int_{0}^{x} y dx = \int_{0}^{x} \sqrt{2px} \cdot dx$$
 Fig 11.
 $= \sqrt{2p} \int_{0}^{x} x^{\frac{1}{2}} dx$ $= \sqrt{2p} \left[\frac{2}{3} x^{\frac{3}{2}} \right]_{0}^{x} = \frac{2x}{3} \sqrt{2px},$ oder
(6.) $F = \frac{2xy}{3}$

In diesem Resultate ist der Satz enthalten:

Die von der Parabel OP, der X-Axe und einer beliebigen Ordinate QP begrenzte ebene Figur verhält sich zur Flüche des Rechtecks OQPR mit den Seiten OQ = x und QP = y wie 2:3.

Aufgabe 3. Die Gleichung einer Parabel (Fig. 12) sei (7.) $y^2 = 9x$, oder $y = 3\sqrt[3]{x}$; man soll die Fläche A_1ABB_1 berechnen, wenn

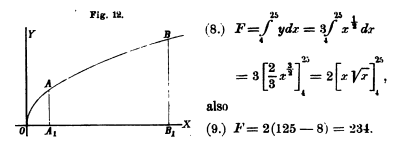
$$OA_1 = 4$$
, $OB_1 = 25$

ist.

82

(10 a.)

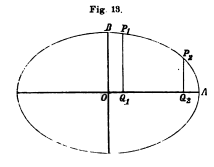
Nach Gleichung (1.) wird in diesem Falle



In einer Ellipse mit der Gleichung Aufgabe 4.

(10.)
$$b^2x^2 + a^2y^2 - a^2b^2 = 0,$$
 oder $y = \pm \frac{b}{a} \sqrt{a^2 - x^2}$

sind die Ordinaten
$$Q_1P_1$$
 und Q_2P_2 gezogen (Fig. 13); man soll den Flächeninhalt der Figur $Q_1P_1P_2Q_2$ berechnen.



Auflösung. Aus Gleichung (10a.) folgt, da man nur das obere Vorzeichen zu beachten braucht.

(11.)
$$F = \int_{x_1}^{x_2} y dx$$
$$= \frac{b}{a} \int_{x_2}^{x_2} dx \sqrt{a^2 - x^2}, *)$$

folglich wird nach Formel Nr. 74 der Tabelle und mit Rücksicht auf Gleichung (10a.)

^{*)} In gleicher Weise wie bei den geometrischen Anwendungen der Differential-Rechnung sollen auch hier die Coordinaten eines Curvenpunktes P immer x und y, die eines Curvenpunktes P_1 immer x_1 und y_1 , allgemein die eines Curvenpunktes Pn immer zn und yn heissen.

§ 11. Quadratur der Curven bei rechtwinkligen Coordinaten.

(12.)
$$F = \frac{b}{a} \left[\frac{x}{2} \sqrt{a^2 - x^2} + \frac{a^2}{2} \arcsin\left(\frac{x}{a}\right) \right]_{x_1}^{x_2}$$
$$= \left[\frac{xy}{2} + \frac{ab}{2} \arcsin\left(\frac{x}{a}\right) \right]_{x_1}^{x_2},$$

oder

(13.)
$$F = \frac{1}{2} (x_2 y_2 - x_1 y_1) + \frac{ab}{2} \left[\arcsin \left(\frac{x_2}{a} \right) - \arcsin \left(\frac{x_1}{a} \right) \right]$$

Es sei z. B.

$$a=6, b=4, x_1=1, x_2=5,$$

also

$$y_1 = \frac{4}{6}\sqrt{36-1} = \frac{2}{3}\sqrt{35}, \quad y_2 = \frac{4}{6}\sqrt{36-25} = \frac{2}{3}\sqrt{11};$$

dann wird

$$F = \frac{1}{3} \left(5\sqrt{11} - \sqrt{35} \right) + 12 \left[\arcsin \left(\frac{5}{6} \right) - \arcsin \left(\frac{1}{6} \right) \right]$$

Nun ist

$$5\sqrt{11} = \sqrt{275} = 16,583 123$$

$$\frac{\sqrt{35} = 5,916 080}{5\sqrt{11} - \sqrt{35} = 10,667 043},$$

$$\frac{1}{3} (5\sqrt{11} - \sqrt{35}) = 3,555 681$$

$$12 \arcsin\left(\frac{5}{6}\right) = 11,821 327$$

$$\frac{1}{3} (5\sqrt{11} - \sqrt{35}) + 12 \arcsin\left(\frac{5}{6}\right) = 15,377 008$$

$$12 \arcsin\left(\frac{1}{6}\right) = 2,009 377$$

$$F = 13,367 631.$$

Aufgabe 4a. Man soll die ganze Fläche der *Ellipse* mit den Halbaxen a und b berechnen (Fig. 13).

Auflösung. Man erhält den Quadranten der Ellipse, wenn man in der vorhergehenden Aufgabe

$$x_1 = 0$$
 und $x_2 = a$,
 $y_1 = b$ und $y_2 = 0$

Dies giebt setzt.

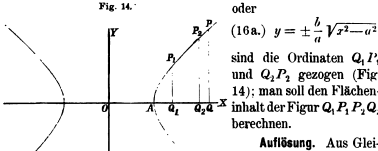
(14.)
$$F = \frac{ab}{2} \arcsin 1 = \frac{ab}{2} \cdot \frac{\pi}{2},$$

folglich wird der Flächeninhalt der ganzen Ellipse

$$(15.) E = 4F = ab\pi.$$

Aufgabe 5. In einer Hyperbel mit der Gleichung

$$b^2x^2 - a^2y^2 = a^2b^2,$$



oder

sind die Ordinaten $Q_1 P_1$ und Q_1P_2 gezogen (Fig. 14); man soll den Flächen- $\overline{\mathbf{q}_1}$ $\overline{\mathbf{q}_2}$ inhalt der Figur $\mathbf{Q}_1 P_1 P_2 \mathbf{Q}_2$ berechnen.

> Auflösung. Aus Gleichung (16a.) folgt, da

man nur das obere Vorzeichen zu berücksichtigen braucht,

(17.)
$$F = \int_{x_1}^{x_2} y dx = \frac{b}{a} \int_{x_1}^{x_2} dx \sqrt{x^2 - a^2}.$$

Deshalb wird nach Formel Nr. 82a der Tabelle

(18.)
$$F = \frac{b}{a} \left[\frac{x}{2} \sqrt{x^2 - a^2} - \frac{a^2}{2} 1(x + \sqrt{x^2 - a^2}) \right]_1^{x_2}.$$

oder mit Rücksicht auf Gleichung (16a.)

(19.)
$$F = \left[\frac{xy}{2} - \frac{ab}{2} l \left(x + \frac{ay}{b}\right)\right]_{x_1}^{x_2}$$
$$= \frac{1}{2} (x_2 y_2 - x_1 y_1) - \frac{ab}{2} l \left(\frac{bx_2 + ay_2}{bx_1 + ay_1}\right).$$

Dabei ist
$$l\left(\frac{bx_1 + ay_2}{bx_1 + ay_1}\right)$$
 aus $l\left(x_2 + \frac{ay_2}{b}\right) - l\left(x_1 + \frac{ay_1}{b}\right)$ entstanden.

Für den besonderen Fall, wo x_1 gleich a und x_2 gleich x_3 ist, wo also die gesuchte Fläche AQP im Scheitel der Hyperbel beginnt, wird

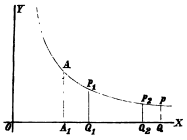
(20.)
$$F = \frac{xy}{2} - \frac{ab}{2} \operatorname{l} \left(\frac{x}{a} + \frac{y}{b} \right).$$

Aufgabe 6. Die gleichseitige Hyperbel ist durch die Gleichung Fig. 15.

(21.)
$$xy = 1$$
, oder $y = \frac{1}{x}$

gegeben; man soll den Flächeninhalt der Figur $Q_1P_1P_2Q_2$ berechnen (Fig. 15).

Auflösung. Aus Gleichung (21.) folgt nach Formel Nr. 12 der Tabelle



$$F = \int_{x}^{x_{1}} y dx = \int_{x}^{x_{2}} \frac{dx}{x} = [lx]_{x_{1}}^{x_{2}},$$

also

(22.)
$$F = lx_1 - lx_1 = l\left(\frac{x_2}{x_1}\right)$$

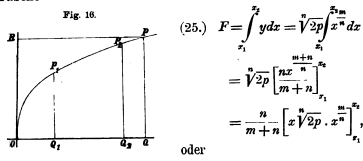
Setzt man x_1 gleich 1 und x_2 gleich x, so erhält man (23.) F = 1x,

so dass der Flächeninhalt der ebenen Figur A_1APQ , in welcher OA_1 gleich 1 sein möge, die geometrische Deutung für die Function lx giebt.

Aufgabe 7. Die verallyemeinerte Purabel ist durch die Gleichung

(24.)
$$y^n = 2\rho x^n$$
, oder $y = \sqrt[n]{2p} \cdot x^{\frac{m}{n}}$ gegeben; man soll den Flächeninhalt der ebenen Figur $Q_1 P_1 P_2 Q_2$ berechnen (Fig. 16).

Auflösung. Aus Gleichung (24.) folgt nach Formel Nr. 9 der Tabelle



(26.)
$$F = \frac{n}{m+n} [xy]_{x_1}^{x_2} = \frac{n}{m+n} (x_2y_2 - x_1y_1).$$

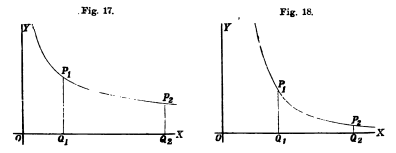
Für den besonderen Fall, wo x_1 gleich 0 und x_2 gleich x ist, wo also die Figur im Scheitel O beginnt, wird

(27.)
$$F = OQP = \frac{nxy}{m+n} = \frac{n}{m+n} OQPR.$$

Dies giebt den Satz: Die von der Parabel OP, der X-Axe und einer beliebigen Ordinate QP begrenzte Figur OQP verhält sich zu dem Rechtecke OQPR mit den Seiten OQ gleich x und QP gleich y wie n zu m+n.

Aufgabe 8. Die verallgemeinerte Hyperbel ist durch die Gleichung

(28.)
$$x^m y^n = 2p$$
, oder $y = \sqrt[n]{2p} \cdot x^{-\frac{m}{n}}$ gegeben; man soll den Flächeninhalt der ebenen Figur $Q_1 P_1 P_2 Q_2$ (Fig. 17 und 18) berechnen.



Auflösung. Es darf hier vorausgesetzt werden, dass die positiven ganzen Zahlen m und n von einander verschieden sind, weil der Fall, wo m gleich n, bereits durch Aufgabe 6 erledigt ist. Unter dieser Voraussetzung folgt aus Gleichung (28.) nach Formel Nr. 9 der Tabelle

(29.)
$$F = \int_{x_1}^{x_2} y dx = \sqrt[n]{2p} \int_{x_1}^{x_2} x^{-\frac{m}{n}} dx = \sqrt[n]{2p} \left[\frac{nx^{\frac{n-m}{n}}}{n-m} \right]_{x_1}^{x_2} = \frac{n\sqrt[n]{2p}}{n-m} \left(x_2^{\frac{n-m}{n}} - x_1^{\frac{n-m}{n}} \right),$$

oder mit Rücksicht auf Gleichung (28.)

(30.)
$$F = \frac{n}{n-m} \left[x \sqrt[n]{2p} \cdot x^{-\frac{m}{n}} \right]_{x_1}^{x_2} = \frac{n}{n-m} \left[x y \right]_{x_1}^{x_2} = \frac{n(x_2 y_2 - x_1 y_1)}{n-m}.$$

Bei dieser Aufgabe tritt ein bemerkenswerther Umstand, von dem später noch ausführlicher die Rede sein wird, ein, wenn sich die Ordinate Q_1P_1 der Y-Axe immer mehr nähert, wenn also

$$\lim x_1 = 0$$

wird. Die Y-Axe ist nämlich eine Asymptote der Curve, so dass sich in diesem Grenzfalle der Flächenstreifen in der Richtung der Y-Axe bis in's Unendliche erstreckt. Damit ist aber noch nicht gesagt, dass dann auch der Flächeninhalt der Figur unendlich gross wird; es wird sich vielmehr ergeben, dass derselbe einen endlichen Werth erhält, wenn n > m ist (Fig. 17).

Dann wird nämlich in Gleichung (29.) der Exponent $\frac{n-m}{n}$ positiv, und deshalb

(31.)
$$\lim_{x_1=0} x_1^{\frac{n-m}{n}} = 0,$$

so dass Gleichung (29.) in

(32.)
$$F = \frac{n\sqrt[n]{2p}}{n-m} x_2^{\frac{n-m}{n}} = \frac{nx_2y_2}{n-m}$$

übergeht.

Ist dagegen n < m (Fig. 18), so wird $\frac{n-m}{n}$ negativ, so dass man Gleichung (29.) besser auf die Form

(33.)
$$F = \frac{n\sqrt[n]{2p}}{m-n} \left(\frac{1}{x_1^{\frac{m-n}{n}}} - \frac{1}{x_2^{\frac{m-n}{n}}} \right)$$

bringen wird. Jetzt ist

(34.)
$$\lim_{x_1=0} x_1^{\frac{m-n}{n}} = 0,$$

also

$$\lim_{r_1=0} F = \infty.$$

Eine ähnliche Betrachtung stellt sich ein, wenn man x_2 in's Unbegrenzte wachsen lässt. Dann erstreckt sich der Flächenstreifen in der Richtung der X-Axe bis in's Unendliche, und man erhält in dem ersten Falle, wo

$$n > m$$
, $\frac{n-m}{n} > 0$, $\lim_{x \to \infty} x_2^{\frac{n-m}{n}} = \infty$

ist, aus Gleichung (29.)

$$\lim_{n \to \infty} F = \infty$$

In dem zweiten Falle, wo

$$n < m, \frac{m-n}{n} > 0, \lim_{x_1 = \infty} \frac{1}{x_2 \frac{m-n}{n}} = 0$$

ist, findet man aus Gleichung (33.)

(37.)
$$\lim_{x_1=\infty} F = \frac{n\sqrt[n]{2p}}{m-n} \cdot \frac{1}{x_1 - \frac{m-n}{n}} = \frac{nx_1y_1}{m-n}.$$

Bei der in Aufgabe 6 behandelten gewöhnlichen gleichseitigen Hyperbel wird der Flächeninhalt der Figur unendlich gross, wenn die Ordinate Q_1P_1 mit der Y-Axe zusammenfällt, und ebenso auch, wenn die Ordinate Q_2P_2 in's Unendliche rückt, weil in Gleichung (22.)

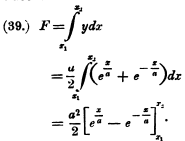
$$\lim_{x_1=0} 1x_1 = -\infty \quad \text{und} \quad \lim_{x_2=\infty} 1x_2 = \infty.$$

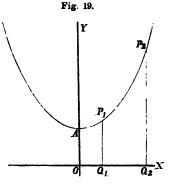
Aufgabe 9. Die Kettenlinie ist durch die Gleichung

$$(38.) y = \frac{a}{2} \left(e^{\frac{x}{a}} + e^{-\frac{x}{a}} \right)$$

gegeben; man soll den Flächeninhalt der Figur $Q_1P_1P_2Q_2$ (Fig. 19) berechnen.

Auflösung. Aus Gleichung (38.) folgt nach Formel Nr. 11 der Tabelle





Nun ergiebt sich aber, wie auf Seite 330 der D.-R. gezeigt wurde, aus Gleichung (38.)

(40.)
$$\pm \sqrt{y^2 - a^2} = \frac{a}{2} \left(e^{\frac{x}{a}} - e^{-\frac{x}{a}} \right),$$

wobei das obere oder das untere Vorzeichen gilt, jenachdem x positiv oder negativ ist. Sind also x_1 und x_2 beide positiv, so geht Gleichung (39.) über in

(41.)
$$F = a \left[\sqrt{y^2 - a^2} \right]_{x_1}^{x_2} = a \left(\sqrt{y_2^2 - a^2} - \sqrt{y_1^2 - a^2} \right).$$

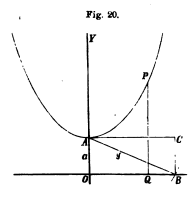
Wäre x_1 negativ, so würde man erhalten

(42.)
$$F = a(\sqrt{y_2^2 - a^2} + \sqrt{y_1^2 - a^2}).$$

Wird x_1 gleich 0 und x_2 gleich x (Fig. 20), so ist der Flächeninhalt der Figur OAPQ gleich

$$(43.) F = a \sqrt{y^2 - a^2}$$

und lässt sich auch sehr leicht als Rechteck darstellen. Beschreibt man nämlich um den Punkt A mit dem Halbmesser y einen Kreisbogen, welcher die X-Axe im Punkte B schneidet, so ist nach dem pythagoräischen Lehrsatze



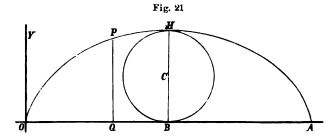
(44.)
$$OB = \sqrt{y^2 - a^2}$$
, also Rechteck

$$OACB = a\sqrt{y^2 - a^2}$$
.

Daraus erkennt man auch, wie man die Figur $Q_1P_1P_2Q_2$ (Fig. 19) in ein Rechteck verwandeln kann, bei dem wieder OA = a die eine Seite und $\sqrt{y_2^2-a}-\sqrt{y_1^2-a^2}$ die andere

Aufgabe 10. Die Cykloide ist durch die Gleichungen $x = a(t - \sin t), \quad y = a(1 - \cos t)$

gegeben: man soll den Flächeninhalt der Figur berechnen, welche von einem ganzen Bogen OHA der Cykloide und von der X-Axe begrenzt wird (Fig. 21).



Auflösung. Sind x and y als Functionen einer dritten Veränderlichen t gegeben, so wird es bei der Quadratur der Curven (und ebenso bei den übrigen Anwendungen der Integral-Rechnung auf die Geometrie) im Allgemeinen zweckmässig sein, diese Grösse t als neue Integrations-Veränderliche einzuführen. In der vorliegenden Aufgabe bildet man daher zunächst

$$(46.) dx = a(1 - \cos t) dt,$$

also, da OA gleich dem Umfange $2a\pi$ des rollenden Kreises ist,

(47.)
$$F = \int_{0}^{2a\pi} y dx = a^{2} \int_{0}^{(2a\pi)} (1 - \cos t) (1 - \cos t) dt.$$

Bei Einführung einer neuen Integrations-Veränderlichen muss man sorgfältig darauf achten, dass dabei auch andere Integrations-Grenzen einzuführen sind. Deshalb sind auch in Gleichung (47.) bei dem letzten Integral die Grenzen in Klammern eingeschlossen, um dadurch anzudeuten, dass sich dieselben noch auf die ursprüngliche Integrations-Veränderliche x beziehen, und dass man dafür die entsprechenden Werthe von t nachträglich einsetzen soll. Nun ist

$$x = 0 \quad \text{für} \quad t = 0,$$

$$x = 2a\pi \quad , \quad t = 2\pi,$$

folglich geht Gleichung (47.) über in

(48.)
$$F = a^2 \int_0^{2\pi} (1 - 2\cos t + \cos^2 t) dt.$$

Nach den Formeln Nr. 10, 13 und 62 der Tabelle ist

so dass man erhält

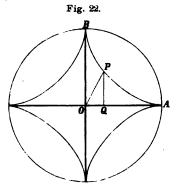
(50.)
$$F = a^{2} \left[t - 2 \sin t + \frac{1}{2} \sin t \cos t + \frac{1}{4} t \right]_{0}^{2\pi}$$
$$= \frac{a^{2}}{2} \left[3t - \sin t (4 - \cos t) \right]_{0}^{2\pi} = 3a^{2}\pi.$$

Die Fläche eines Kreises mit dem Halbmesser a ist bekanntlich gleich $a^2\pi$, folglich ist nach Gleichung (50.) die von der Cykloide und der X-Axe begrenzte Fläche dreimal so gross wie die Flüche des erzeugenden Kreises (Fig. 21).

Aufgabe 11. Die Astroide sei durch die Gleichungen

(51.)
$$x = a\cos^3 t$$
, $y = a\sin^3 t$ gegeben (Fig. 22); man soll die von ihr eingeschlossene Fläche berechnen.

Auflösung. Um zunächst den Flächeninhalt des Quadranten OBA zu berechnen, muss man in



92 § 11. Quadratur der Curven bei rechtwinkligen Coordinaten.

der allgemeinen Formel für x die Grenzen 0 und a einsetzen. Da nun

$$x = 0 \quad \text{für} \quad t = \frac{\pi}{2},$$

$$x = a \quad , \quad t = 0$$

wird, so sind $\frac{\pi}{2}$ und 0 die entsprechenden Grenzen bei Einführung der Integrations-Veränderlichen t. Deshalb erhält man (52.) $dx = -3a\cos^2 t \sin t \, dt,$

(53.)
$$F = \int_{0}^{\pi} y dx = -3a^{2} \int_{\frac{\pi}{2}}^{0} \sin^{3}t \cdot \cos^{2}t \sin t dt$$
$$= +3a^{2} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{4}t \cos^{2}t dt.$$

Zur Ermittelung des unbestimmten Integrals von $\sin^4 t \cos^2 t \, dt$ beachte man zunächst, dass

(54.)
$$\int \sin^4 t \cos^2 t \, dt = \int \sin^4 t \, dt - \int \sin^6 t \, dt$$

ist, und bilde nach Formel Nr. 63 und 66 der Tabelle die Gleichungen

(56.)
$$\int \sin^4 t \, dt = -\frac{1}{4} \sin^3 t \cos t + \frac{3}{4} \int \sin^2 t \, dt,$$

(57.)
$$\int \sin^2 t \, dt = -\frac{1}{2} \sin t \cos t + \frac{1}{2} t.$$

Indem man Gleichung (55.) mit -1, Gleichung (56.) mit $+\frac{1}{4}$, Gleichung (57.) mit $+\frac{1}{4}$ multiplicirt und dann alle drei Gleichungen addirt, findet man

(58.)
$$\int \sin^4 t \, dt - \int \sin^6 t \, dt = \frac{1}{6} \sin^5 t \cos t - \frac{1}{24} \sin^3 t \cos t - \frac{1}{16} \sin t \cos t + \frac{1}{16} t;$$

folglich ist

(59.)
$$F = \frac{a^2}{16} \left[\cos t (8 \sin^5 t - 2 \sin^3 t - 3 \sin t) + 3t \right]_0^{\frac{\pi}{2}}$$
$$= \frac{a^2}{16} \cdot \frac{3\pi}{2} = \frac{3a^2\pi}{32}.$$

Der Flächeninhalt der ganzen Astroide ist daher

$$4F = \frac{3a^2\pi}{8}.$$

Dies giebt den Satz: Der Flücheninhalt der Astroide verhült sich zu dem Flücheninhalte des umschriebenen Kreises wie 3 zu 8.

Aufgabe 12. Die Cissoide des Diokles ist durch die Gleichungen

(61.)
$$x = 2a\sin^2\varphi$$
, $y = 2a\frac{\sin^3\varphi}{\cos\varphi}$

gegeben (D.-R., Seite 361); man soll den Flächeninhalt der Figur OQP (Fig. 23) berechnen.

Auflösung. Aus den Gleichungen (61.) folgt

$$x = 0$$
 für $q = 0$,
 $x = 2a$,, $q = \frac{\pi}{2}$

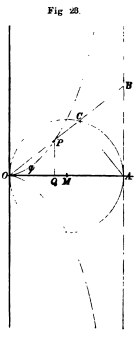
(62.) $dx = 4a\sin\varphi\cos\varphi dy$, oder

(63.)
$$F = \int_{0}^{x} y dx = 8a^{2} \int_{0}^{\varphi} \sin^{4}\varphi d\varphi$$
,

folglich wird nach Formel Nr. 67 der Tabelle, wenn man n gleich 2 setzt,

(64.)
$$F = 8a^{2} \left[-\cos \varphi \left(\frac{1}{4} \sin^{3} \varphi + \frac{3}{4 \cdot 2} \sin \varphi \right) + \frac{3 \cdot 1}{4 \cdot 2} \varphi \right]_{0}^{q}$$

 $= a^{2} \left[3\varphi - \cos \varphi \left(2\sin^{3} \varphi + 3\sin \varphi \right) \right].$



Da die Gerade AB eine Asymptote der Curve ist, so erstreckt sich der Flächenstreifen bis in's Unendliche, wenn die Ordinate QP der Asymptote immer näher rückt und schliesslich mit ihr zusammenfällt, wenn also

(65.)
$$\lim x = 2a, \text{ oder } \lim \varphi = \frac{\pi}{2}$$

wird. Der Flächeninhalt der Figur bleibt aber endlich, da man aus Gleichung (64.)

(66.)
$$\lim_{\varphi = \frac{\pi}{2}} F = \frac{3a^2\pi}{2}$$

erhält. Die Curve liegt zur X-Axe symmetrisch; deshalb wird der Flächeninhalt der Figur, welche von der ganzen Cissoide und der Asymptote begrenzt ist, gleich

$$3a^2\pi$$
.

Aufgabe 13. Es ist die Gleichung

(67.)
$$y = \frac{1}{12}(x^3 - 9x^2 + 23x - 15)$$

gegeben; man soll $\int_{a}^{b} y dx$ berechnen.

Auflösung. Nach Formel Nr. 9 der Tabelle wird

(68.)
$$F = \int_{a}^{b} y \, dx = \frac{1}{12} \int_{a}^{b} (x^{3} - 9x^{2} + 23x - 15) \, dx$$
$$= \frac{1}{12} \left[\frac{x^{4}}{4} - 3x^{3} + 23 \frac{x^{2}}{2} - 15x \right]_{a}^{b}$$
$$= \frac{1}{48} (b^{4} - 12b^{3} + 46b^{2} - 60b - a^{4} + 12a^{3} - 46a^{2} + 60a).$$

Will man sich über die Bedeutung dieses Resultats Rechenschaft geben, so muss man beachten, dass die der Gleichung (67.), oder der Gleichung

(67 a.)
$$y = \frac{1}{12}(x-1)(x-3)(x-5)$$

entsprechende Curve die X-Axe in den Punkten A, B, C mit den Abscissen

$$OA = 1$$
, $OB = 3$, $OC = 5$

schneidet. Setzt man daher

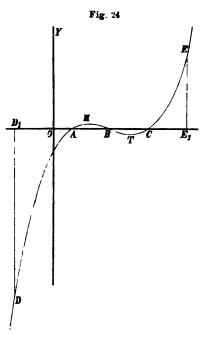
$$a = -2, b = +1.$$

so erhält man

(69.)
$$D_1 AD = \int_{-2}^{+1} y dx$$

= $\frac{1}{48} (-25 - 416)$
= $-\frac{147}{16}$.

Der Ausdruck ist negativ, weil die Figur D_1AD unterhalb der X-Axe liegt. Ferner wird der Flächeninhalt der Figur



(70.)
$$AHB = \int_{15}^{+3} y \, dx = \frac{1}{48} (-9 + 25) = \frac{1}{3},$$

und zwar ist dieser Ausdruck positiv, weil die Figur AHB oberhalb der X-Axe liegt. Indem man a gleich 3 und b gleich 5 setzt, findet man den Flächeninhalt der Figur

(71.)
$$BTC = \int_{3}^{5} y dx = \frac{1}{48}(-25 + 9) = -\frac{1}{3},$$

und zwar ist dieser Ausdruck wieder negativ, weil die Figur unterhalb der X-Axe liegt. Endlich ist der Flächeninhalt der Figur

(72.)
$$CE_1E = \int_0^{7} y \, dx = \frac{1}{48} (119 + 25) = +3.$$

Dieser Ausdruck ist positiv, weil die Figur oberhalb der X-Axe liegt. Demnach ist

96 § 12. Quadratur der Curven bei schiefwinkligen Coordinaten.

(73.)
$$\int_{-2}^{+7} y dx = \frac{1}{48} (119 - 416) = -\frac{99}{16}$$

und kann geometrisch gedeutet werden durch die Summe der Figuren

$$D_1AD$$
, AHB , BTC and CE_1E ,

wobei aber die erste und dritte mit negativem, die zweite und vierte mit positivem Vorzeichen zu nehmen ist.

Dies giebt in Uebereinstimmung mit der auf Seite 14 ausgeführten Untersuchung den Satz: Wenn man den Flächeninhalt einer ebenen Figur zwischen einer Curve y=f(x), der Abcissen-Axe und zwei beliebigen Ordinaten durch Integration berechnet, so sind die Flächenstücke über der Abscissen-Axe mit positivem, und die Flächenstücke unter der Abscissen-Axe mit negativem Vorzeichen berücksichtigt.

§ 12.

Quadratur der Curven bei Anwendung schiefwinkliger Coordinaten.

(Vergl. die Formel-Tabelle Nr. 90.)

Ist die Gleichung einer Curve für schiefwinklige Coordinaten gegeben, und bezeichnet man den Winkel, welchen die positiven

Fig. 25.

Richtungen der CoordinatenAxen mit einander bilden, durch
γ, so wird der Flächeninhalt
eines Streifens QPP₁Q₁ (Fig.
25), wenn man ihn unter Vernachlässigung der unendlich
kleinen Grössen höherer Ordnung als Parallelogramm betrachtet,

(1.)
$$QPP_1Q_1 = y dx \cdot \sin \gamma,$$
 also

$$(2.) A_1 A B B_1 = \sin \gamma \int_a^b y dx.$$

Uebungs-Aufgaben.

Aufgabe 1. Die Gleichung

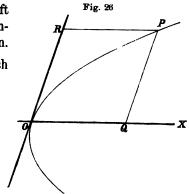
(3.)
$$y^2 = 2px$$
, oder $y = \sqrt{2p} \cdot x^{\frac{1}{2}}$

stellt auch für schiefwinklige Coordinaten eine *Parabel* dar, wobei die Y-Axe eine beliebige Tangente ist, und die X-Axe durch den Berührungspunkt paral-

lel zur Axe der Parabel läuft (Fig. 26); man soll den Flächeninhalt der Figur OQP berechnen.

Auflösung. Hier ist nach Gleichung (2.)

(4.)
$$F = \sin \gamma \cdot \sqrt{2p} \int_{0}^{x} x^{\frac{1}{2}} dx$$
$$= \sin \gamma \cdot \sqrt{2p} \left[\frac{2x^{\frac{3}{2}}}{3} \right]_{0}^{x}$$
$$= \frac{2xy}{3} \sin \gamma.$$



Der Flächeninhalt des Parallelogramms OQPR ist gleich $xy \sin \gamma$, folglich bleibt der auf Seite 81 angeführte Satz auch in diesem Falle noch richtig.

Aufgabe 2. Macht man in der Ellipse zwei conjugirte Durchmesser, deren Länge 2r und 2s sein möge, zu Coordinaten Axen, so hat die Ellipse (Fig. 27) die Gleichung

$$(5.) \frac{x^2}{r^2} + \frac{y^2}{s^2} = 1,$$

oder

 $y=\pm rac{s}{r}\sqrt{r^2-x^2};$

Fig. 27.

man soll den Flächeninhalt der Ellipse berechnen.

Auflösung. Hier ist nach Gleichung (2.) mit Rücksicht auf Formel Nr. 74 der Tabelle

$$F = 4 \sin \gamma \int_{0}^{r} y dx = \frac{4s \cdot \sin \gamma}{r} \int_{0}^{r} dx \sqrt{r^{2} - x^{2}}$$
$$= \frac{4s \cdot \sin \gamma}{r} \left[\frac{x}{2} \sqrt{r^{2} - x^{2}} + \frac{r^{2}}{2} \arcsin \left(\frac{x}{r} \right) \right]_{0}^{r},$$

oder

(6.)
$$F = r s \pi \sin \gamma.$$

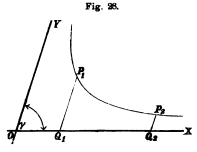
Da der Flächeninhalt der Ellipse mit den Halbaxen a und b, wie schon in Aufgabe 4a des vorhergehenden Paragraphen gezeigt wurde, gleich $ab\pi$ ist, so folgt hieraus die wichtige Formel

$$(7.) rs. \sin \gamma = ab.$$

Aufgabe 3. Die Gleichung einer Hyperbel ist, wenn man die Asymptoten zu Coordinaten-Axen macht,

(8.)
$$4xy = e^2$$
, oder $y = \frac{e^2}{4} \cdot \frac{1}{x}$;

soll den Flächeninhalt der ebenen Figur $Q_1P_1P_2Q_2$ (Fig. 28) berechnen.



Auflösung. Aus Gleichung (2.) folgt in diesem Falle mit Rücksicht auf Formel Nr. 12 der Tabelle

(9.)
$$F = \sin \gamma \int_{x_1}^{x_2} y dx$$
$$= \frac{c^2 \sin \gamma}{4} \int_{x_1}^{x_2} \frac{dx}{x}$$
$$= \frac{e^2 \sin \gamma}{4} 1 \left(\frac{x_2}{x_1}\right).$$

§ 13.

Quadratur von Figuren, welche oben und unten durch eine Curve begrenzt sind.

(Vergl. die Formel-Tabelle Nr. 91.)

Eine Figur sei oben begrenzt durch die Curve (Fig. 29)

$$(1.) y' = f(x).$$

unten durch die Curve

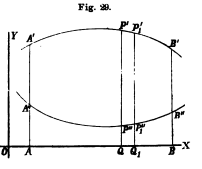
$$(2.) y'' = g(x),$$

rechts und links durch die Ordinaten B''B' und A''A' mit den Gleichungen

(3.)
$$x = b$$
 und $x = a$.

Man kann dann den Flächeninhalt der Figur A"A'B'B" berechnen, indem man zuerst den Flächeninhalt der Figur

$$(4.) \quad AA'B'B = \int_{u}^{b} y' dx$$



berechnet und davon den Flächeninhalt der Figur

$$(5.) AA''B''B = \int_a^b y''dx$$

abzieht. Dadurch erhält man

(6.)
$$F = A''A'B'B'' = \int_a^b y'dx - \int_a^b y''dx = \int_a^b (y' - y'')dx.$$

Dasselbe Resultat findet man auch, indem man durch zwei benachbarte Punkte Q und Q_1 der X-Axe Parallele zur Y-Axe legt, welche die beiden Curven bezw. in den Punkten P', P'_1 und P'', P''_1 treffen. Den Streifen $P''P'P_1'P_1''$ darf man unter Vernachlässigung von unendlich kleinen Grössen höherer Ordnung als ein Rechteck mit den Seiten

$$P^{\prime\prime}P^{\prime}=y^{\prime}-y^{\prime\prime}$$
 und $QQ_{1}=dx$

betrachten, wenn QQ_1 verschwindend klein wird. Dadurch erhält man für den Flächeninhalt des Streifens

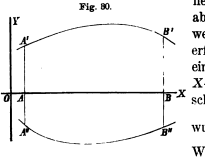
$$P''P'P'_1P''_1 = (y'-y'')dx,$$

so dass die Summe aller dieser Streifen, nämlich

$$F = \int_{a}^{b} (y' - y'') dx$$

den Flächeninhalt der ganzen Figur A"A'B'B" giebt.

Dabei ist zunächst stillschweigend die Voraussetzung gemacht worden, dass die Curvenbögen A'B' und A''B'' beide $\ddot{u}ber$ der X-Axe



liegen. Das Resultat bleibt aber auch dann noch richtig, wenn diese Voraussetzung nicht erfüllt ist. Liegt z. B. der eine Bogen A''B'' unter der X-Axe (Fig. 30), so hat, wie schon früher hervorgehoben wurde, $\int_a^b y'' dx$ einen negativen Werth, so dass

$$\int_{a}^{b} y' dx - \int_{a}^{b} y'' dx = \int_{a}^{b} (y' - y'') dx$$

die Summe der beiden Flächenstücke AA'B'B und A"ABB" giebt.

In ähnlicher Weise kann man zeigen, dass Gleichung (6.) noch richtig bleibt, wenn beide Curvenbogen A'B' und A"B" unter der X-Axe liegen, und schliesslich auch, wenn die X-Axe von den Begrenzungscurven geschnitten wird. Den letzten Fall kann man dadurch auf die vorhergehenden Fälle zurückführen, dass man die Figur in mehrere Theile zerlegt, indem man durch die Schnittpunkte der beiden Curven mit der X-Axe Parallele zu der Y-Axe zieht. Für jeden einzelnen Theil gelten dann die früheren Voraussetzungen.

Uebungs - Aufgaben.

Aufgabe 1. Von einer Parabel mit der Gleichung

(7.)
$$y^2 = 2px$$
, oder $y = \pm \sqrt{2p} \cdot x^{\frac{1}{2}}$

ist durch die Sehne OP_1 (Fig. 31) das Segment über OP_1 abgeschnitten; man soll den Flächeninhalt dieses Segmentes berechnen.

Auflösung. Die Gleichungen der beiden begrenzenden Curven sind in diesem Falle

Fig. 31.

(8.)
$$y' = \sqrt[4]{2p} \cdot x^{\frac{1}{2}}$$
 und $y'' = \frac{y_1}{x_1} x$,

folglich erhält man nach Gleichung (6.)

(9.)
$$F = \int_{0}^{x_{1}} (y' - y'') dx = \int_{0}^{x_{1}} \left(\sqrt{2p} \cdot x^{\frac{1}{2}} - \frac{y_{1}}{x_{1}} x \right) dx$$
$$= \left[\sqrt{2p} \cdot \frac{2}{3} x^{\frac{3}{2}} - \frac{y_{1}}{x_{1}} \frac{x^{2}}{2} \right]_{0}^{x_{1}},$$

oder

(10.)
$$F = \frac{2}{3} x_1 y_1 - \frac{1}{2} x_1 y_1 = \frac{x_1 y_1}{6}.$$

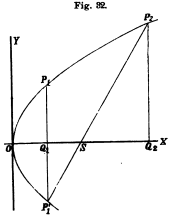
Das Seyment über OP_1 ist also dreimal kleiner als das zugehörige Dreieck OQ_1P_1 .

Dasselbe Resultat ergiebt sich, wenn man von der Fläche OQ_1P_1 , deren Inhalt nach Aufgabe 2 in § 11 gleich $\frac{3}{3}x_1y_1$ ist, den Flächeninhalt des Dreiecks OQ_1P_1 , nämlich $\frac{1}{4}x_1y_1$, abzieht.

Aufgabe 2. Von der Parabel mit der Gleichung

(11.)
$$y^2 = 2px$$
, oder $y' = \pm \sqrt{2p} \cdot x^{\frac{1}{2}}$ ist durch eine Gerade P_1P_2 mit der Gleichung (12.) $y'' = mx + \mu$

102 § 13. Quadratur der Curven bei rechtwinkligen Coordinaten.



ein Segment $P_1'OP_2$ abgeschnitten (Fig. 32); man soll den Flächeninhalt des Segmentes berechnen.

Auflösung. In dem vorliegenden Falle, wo der Punkt P'_1 unter der X-Axe liegen möge, muss man die Figur durch die Gerade P'_1P_1 , welche der Y-Axe parallel ist, in zwei Theile zerlegen und erhält

(13.)
$$P'_1 OP_1 = \int_0^{x_1} 2y' dx = 2\sqrt{2p} \int_0^{x_1} x^{\frac{1}{2}} dx = \frac{4x_1 y_1}{3},$$

$$(14.) P_1 P_1 P_2 = \int_{x_1}^{x_2} (y' - y'') dx = \int_{x_1}^{x_2} (\sqrt{2p} \cdot x^{\frac{1}{2}} - mx - \mu) dx$$

$$= \left[\sqrt{2p} \cdot \frac{2x^{\frac{3}{2}}}{3} - \frac{mx^2}{2} - \mu x \right]_{x_1}^{x_2}$$

$$= \frac{2}{3} (x_2 y_2 - x_1 y_1) - \frac{m}{2} (x_2^2 - x_1^2) - \mu (x_2 - x_1).$$

Dabei ist aber bekanntlich

(15.)
$$\begin{cases} m = \frac{y_2 - y_1'}{x_2 - x_1} = \frac{y_2 + y_1}{x_2 - x_1}, \\ \mu = \frac{x_2 y_1' - x_1 y_2}{x_2 - x_1} = -\frac{x_1 y_2 + x_2 y_1}{x_2 - x_1}, \end{cases}$$

folglich wird, wenn man noch die Gleichungen (13.) und (14.) addirt,

(16.)
$$F = \frac{3}{5}(x_1y_1 + x_2y_2) - \frac{1}{2}(x_1 + x_2)(y_1 + y_2) + x_1y_2 + x_2y_1 = \frac{1}{5}(x_1y_1 + x_2y_2) + \frac{1}{2}(x_1y_2 + x_2y_1).$$

Es sei z. B.

$$x_1 = 4$$
, $x_2 = 16$, $2p = 9$,

also

$$y_1 = 6, \quad y_2 = 12,$$

dann wird

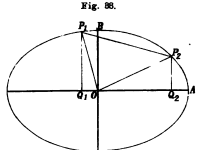
(17.)
$$F = \frac{1}{6}(24 + 192) + \frac{1}{4}(48 + 96) = 108.$$

Aufgabe 3. Die Gerade

(18.) $y'' = mx + \mu$ schneide von der Ellipse

(19.)
$$y' = \frac{b}{a} \sqrt{a^2 - x^2}$$

ein Segment P_1BP_2 (Fig. 33) ab; man soll den Flächeninhalt des Segmentes berechnen.



Auflösung. Nach Gleichung (6.) wird in diesem Falle

(20.)
$$F = \int_{x_1}^{x_2} (y' - y'') dx = \int_{x_1}^{x_2} \left(\frac{b}{a} \sqrt{a^2 - x^2} - mx - \mu \right) dx$$

$$= \left[\frac{b}{a} \left\{ \frac{x}{2} \sqrt{a^2 - x^2} + \frac{a^2}{2} \arcsin\left(\frac{x}{a}\right) \right\} - \frac{mx^2}{2} - \mu x \right]_{x_1}^{x_2}$$

$$= \frac{1}{2} \left[xy - mx^2 - 2\mu x + ab \arcsin\left(\frac{x}{a}\right) \right]_{x_1}^{x_2}$$

$$= \frac{1}{2} \left[(x_2 y_2 - x_1 y_1) - m(x_2^2 - x_1^2) - 2\mu(x_2 - x_1) + ab \arcsin\left(\frac{x_2}{a}\right) - ab \arcsin\left(\frac{x_1}{a}\right) \right]$$

Nun ist aber bekanntlich

(21.)
$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}, \quad \mu = \frac{x_2 y_1 - x_1 y_2}{x_2 - x_1},$$

folglich wird

$$(22.) m(x_2^2-x_1^2)+2\mu(x_2-x_1)=(y_2-y_1)(x_2+x_1)+2(x_2y_1-x_1y_2)$$

$$=(x_2y_2-x_1y_1)+(x_2y_1-x_1y_2).$$

104 § 13. Quadratur der Curven bei rechtwinkligen Coordinaten.

Dies giebt

(23.)
$$F = \frac{1}{2} (x_1 y_2 - x_2 y_1) + \frac{ab}{2} \left[\arcsin \left(\frac{x_2}{a} \right) - \arcsin \left(\frac{x_1}{a} \right) \right]$$

Es sei z. B.

(24.)
$$a = 6$$
, $b = 4$, $x_1 = -1$, $x_2 = +5$, also

(25.)
$$y_1 = \frac{2}{9} \sqrt{35}, \quad y_2 = \frac{2}{9} \sqrt{11},$$

dann geht Gleichung (23.) über in

(26.)
$$F = 12 \left[\arcsin \left(\frac{5}{6} \right) + \arcsin \left(\frac{1}{6} \right) \right] - \frac{1}{3} \left(\sqrt{11} + 5 \sqrt{35} \right)$$
.

Dabei ist

12 arc
$$\sin\left(\frac{5}{6}\right) = 11,821\ 327$$
, $\sqrt{11} = 3,327\ 708$,

12 arc
$$\sin\left(\frac{1}{6}\right)$$
 = 2,009 377, $5\sqrt{35}$ = 29,580 399,

also

(27.)
$$F = 13,830704 - \frac{1}{3} \cdot 32,908107 = 2,861335.$$

Verbindet man den Nullpunkt O mit den Punkten P_1 und P_2 (Fig. 33), so erhält man ein Dreieck OP_1P_2 mit dem Flächeninhalte $\frac{1}{2}(x_2y_1-x_1y_2)$. Wenn man daher dieses Dreieck zu dem Segmente über der Sehne P_1P_2 hinzufügt, so ergiebt sich nach Gleichung (23.) für den Sector P_1OP_2 der Flächeninhalt

(28.) Sector =
$$\frac{ab}{2} \left[\arcsin \left(\frac{x_2}{a} \right) - \arcsin \left(\frac{x_1}{a} \right) \right]$$

Aufgabe 4. Eine Ellipse sei durch die Gleichung

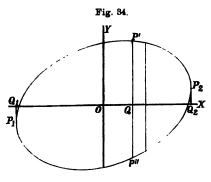
$$(29.) a_{11}x^2 + 2a_{12}xy + a_{22}y^2 + a_{33} = 0$$

gegeben; man soll den Flächeninhalt derselben berechnen.

Auflösung. Der Anfangspunkt der Coordinaten liegt im Mittelpunkte der Curve, aber die Coordinaten-Axen fallen nicht mit den Axen der Ellipse zusammen (Fig. 34). Damit die Gleichung eine reelle Ellipse darstellt, müssen die Ungleichungen

$$(30.) \, \left\{ \begin{array}{l} a_{11}a_{22} - a_{12}^2 > 0, \\ a_{22}a_{33} < 0 \end{array} \right.$$

befriedigt werden. Aus Gleichung (29.) folgt dann



$$a_{22}y' = -a_{12}x + \sqrt{(a_{12}^2 - a_{11}a_{22})x^2 - a_{22}a_{33}},$$

$$a_{22}y'' = -a_{12}x - \sqrt{(a_{12}^2 - a_{11}a_{22})x^2 - a_{22}a_{33}},$$

also

(31.)
$$y' - y'' = \frac{2}{a_{22}} \sqrt{(a_{12}^2 - a_{11}a_{22})x^2 - a_{22}a_{33}}.$$

. Nach den in den Ungleichungen (30.) ausgesprochenen Voraussetzungen kann man zwei positive Grössen c^2 und k^2 durch die Gleichungen

(32.)
$$c^2 = a_{11}a_{22} - a_{12}^2, \quad k^2 = -\frac{a_{22}a_{33}}{c^2}$$

erklären, so dass Gleichung (31.) übergeht, in

(33.)
$$y' - y'' = \frac{2}{a_{22}} \sqrt{-c^2 x^2 + k^2 c^2} = \frac{2c}{a_{22}} \sqrt{k^2 - x^2};$$

folglich wird

(34.)
$$F = \int_{x_1}^{x_2} (y' - y'') dx = \frac{2c}{a_{22}} \int_{x_1}^{x_2} dx \sqrt{k^2 - x^2}.$$

Zur Bestimmung der Integrationsgrenzen beachte man, dass (y'-y'')dx einer der Streifen ist, in welche man sich die ganze Fläche zerlegt denken muss. Die durch die Integration ausgeführte Summation aller dieser Streifen beginnt in demjenigen Punkte P_1 und endigt in demjenigen Punkte P_2 , in welchen der Punkt P' mit dem Punkte P' zusammenfällt, so dass die Tangenten in den Punkten P_1 und P_2 zur Y-Axe parallel sind. Die Werthe von x_1 und x_2 findet man daher, indem man

106 § 13. Quadratur der Curven bei rechtwinkligen Coordinaten.

$$y'-y''=\frac{2c}{a_{22}}\sqrt{k^2-x^2}$$

gleich 0 setzt. Daraus ergiebt sich

(35.)
$$x_1 = -k \text{ und } x_2 = +k,$$

(36.)
$$F = \frac{2c}{a_{22}} \int_{-k}^{+k} dx \sqrt{k^2 - x^2},$$

also nach Formel Nr. 74 der Tabelle

(37.)
$$F = \frac{2c}{a_{22}} \left[\frac{x}{2} \sqrt{k^2 - x^2} + \frac{k^2}{2} \arcsin\left(\frac{x}{k}\right) \right]_{-k}^{+k}$$
$$= \frac{k^2c}{a_{22}} \left[\arcsin 1 - \arcsin\left(-1\right) \right] = \frac{k^2c\pi}{a_{22}},$$

oder mit Rücksicht auf die Gleichungen (32.)

(38.)
$$F = -\frac{a_{22}a_{33}\pi}{a_{22}c} = -\frac{a_{33}\pi}{\sqrt{a_{11}a_{22} - a_{12}^2}}.$$

Dasselbe Resultat findet man, wenn man die Halbaxen a und b bestimmt und in die Formel

$$F = ab\pi$$

einsetzt, denn es ist bekanntlich

(39.)
$$a = \sqrt{\frac{-2a_{33}}{a_{11} + a_{22} \pm \sqrt{(a_{11} - a_{22})^2 + 4a_{12}^2}}},$$
$$b = \sqrt{\frac{-2a_{33}}{a_{11} + a_{22} \mp \sqrt{(a_{11} - a_{22})^2 + 4a_{12}^2}}},$$

also

(40.)
$$ab = \frac{-2a_{33}}{\sqrt{(a_{11} + a_{22})^2 - (a_{11} - a_{22})^2 - 4a_{12}^2}}$$
$$= \frac{-a_{33}}{\sqrt{a_{11}a_{22} - a_{12}^2}}.$$

§ 14.

Quadratur der Curven bei Anwendung von Polarcoordinaten.

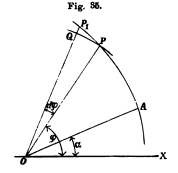
(Vergl. die Formel-Tabelle Nr. 92.)

Bei Anwendung von Polarcoordinaten mögen die Coordinaten eines Punktes P immer mit r und φ , die eines Punktes P_1 mit r_1 und φ_1 , allgemein die eines Punktes P_n mit r_n und φ_n be-

zeichnet werden. Nennt man den Flächeninhalt einer Figur AOP, welche durch zwei beliebige Radii vectores OA, OP und durch den Curvenbogen AP begrenzt wird (Fig. 35), S (Sector), so ist S eine Function von φ . Den unendlich kleinen Zuwachs

$$(1.) dS = POP_1,$$

welchen diese Function S erleidet, wenn der Winkel XOP gleich φ um $d\varphi$ zunimmt, findet man, indem



man POP₁ als ein geradliniges Dreieck ansieht. Dadurch erhält man nach bekannten Formeln

(2.)
$$dS = \frac{1}{2} OP \cdot OP_1 \sin(d\varphi) = \frac{1}{2} r(r + dr) \cdot \frac{\sin(d\varphi)}{d\varphi} \cdot d\varphi$$
,

oder, weil für einen verschwindend kleinen Werth von $d\varphi$

(3.)
$$\lim (r + dr) = r \text{ und } \lim \frac{\sin(d\varphi)}{d\varphi} = 1$$

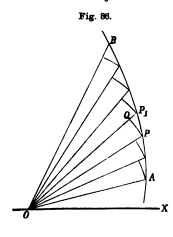
ist,
$$dS = \frac{1}{2}r^2d\varphi,$$

also

$$S = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\varphi} r^2 d\varphi,$$

wobei $\angle XOA = a$ and $\angle XOP = \varphi$ gesetzt ist.

Gewöhnlich wird bei den Anwendungen auch die obere-Grenze φ einen constanten Werth β haben, welcher dem *Radius* vector OB (Fig. 36) entspricht. Auch dieses Integral kann als eine Summe von unendlich vielen, unendlich kleinen Grössen betrachtet werden. Theilt man nämlich den Winkel AOB in n (gleiche oder ungleiche) Theile, so wird auch der Sector AOB in n Theile zerlegt (Fig. 36), von denen man jeden einzelnen POP_1 unter Vernachlässigung



unendlich kleiner Grössen höherer Ordnung, nämlich unter Vernachlässigung der Dreiecke PQP_1 , als einen Kreissector mit dem Flächeninhalte $\frac{1}{4}r^2d\varphi$ betrachten kann. Dabei ist die Voraussetzung gemacht, dass die Anzahl n der Sectoren unendlich gross wird, und dass die einzelnen Sectoren dabei sämmtlich unendlich klein werden.

Durch Summirung aller dieser unendlich kleinen Sectoren findet man für den Flächeninhalt des

ganzen Sectors

$$(6.) S = \frac{1}{2} \int_{-r}^{\beta} r^2 dq.$$

Uebungs-Aufgaben.

Aufgabe 1. Man soll den Flächeninhalt des Sectors $P_1 O P_2$ bei der Archimedischen Spirale

$$(7.) r = aq$$

berechnen (Fig. 37).

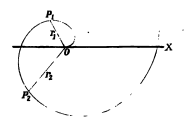


Fig 87.

Auflösung. Nach Gleichung (6.) ist in diesem Falle

$$X (8.) S = \frac{1}{2} \int_{\varphi_1}^{\varphi_2} r^2 d\varphi = \frac{a^2}{2} \int_{\varphi_1}^{\varphi_2} \varphi^2 d\varphi$$
$$= \frac{a^2}{6} [\varphi^3]_{\varphi_1}^{\varphi_2} = \frac{1}{6a} (a^3 \varphi_2^3 - a^3 \varphi_1^3),$$

also

$$S = \frac{r_2^3 - r_1^3}{6a}.$$

Aufgabe 2. Man soll den Flächeninhalt des Sectors $P_1 O P_2$ bei der allgemeinen Spirale

$$(10.) r = aq^n$$

berechnen.

Auflösung. In ähnlicher Weise wie bei der vorhergehenden Aufgabe erhält man hier

(11.)
$$S = \frac{1}{2} \int_{q_1}^{\varphi_2} r^2 dq = \frac{a^2}{2} \int_{\varphi_1}^{\varphi_2} \varphi^{2n} d\varphi$$
$$= \frac{a^2}{2} \left[\frac{\varphi^{2n+1}}{2n+1} \right]_{q_2}^{\varphi_2} = \frac{a^2 (\varphi_2^{2n+1} - \varphi_1^{2n+1})}{2(2n+1)}.$$

Aufgabe 3. Man soll den Flächeninhalt des Sectors $P_1 O P_2$ bei der logarithmischen Spirale

$$(12.) r = e^{a\eta}$$

berechnen (Fig. 38).

Auflösung. Aus Gleichung (6.) erhält man in diesem Falle

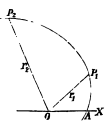
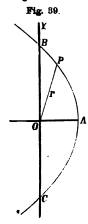


Fig. 88.

(13.)
$$S = \frac{1}{2} \int_{\varphi_1}^{\varphi_2} r^2 dq = \frac{1}{2} \int_{\varphi_1}^{\varphi_2} e^{2a\varphi} d\varphi$$
$$= \frac{1}{4a} \int_{(\varphi_1)}^{(\varphi_2)} e^{2aq} d(2aq) = \frac{1}{4a} \left[e^{2a\varphi} \right]_{\varphi_1}^{\varphi_2},$$

also
$$F = \frac{1}{4a} \left(e^{2a\varphi_2} - e^{2a\varphi_1} \right) = \frac{r_2^2 - r_1^2}{4a}.$$

Aufgabe 4. Die Gleichung



(15.)
$$r^{-\frac{1}{2}} = a^{-\frac{1}{2}} \cos\left(-\frac{\varphi}{2}\right),$$
oder
$$r = \frac{a}{\cos^2\left(\frac{\varphi}{2}\right)}$$

stellt eine Parabel dar (Fig. 39); man soll das Segment BAC berechnen.

Auflösung. Aus Gleichung (15.) folgt in diesem Falle

(16.)
$$S = \frac{1}{2} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{+\frac{\pi}{2}} r^2 dq = \frac{a^2}{2} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{+\frac{\pi}{2}} \frac{d\varphi}{\cos^4(\frac{\varphi}{2})},$$

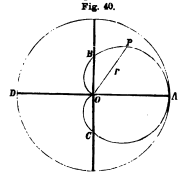
oder, wenn man

$$\varphi = 2t$$

setzt und Formel Nr. 44 der Tabelle berücksichtigt,

(17.)
$$S = a^{2} \int \frac{dt}{\cos^{4}t} = a^{2} \int (1 + tg^{2}t) d(tgt)$$
$$-\frac{\pi}{4} \qquad -\frac{\pi}{4}$$
$$= a^{2} \left[tgt + \frac{1}{4} tg^{2}t \right] -\frac{\pi}{4} = a^{2} \left(\frac{4}{3} + \frac{4}{3} \right) = \frac{8a^{2}}{3}.$$

Aufgabe 5. Man soll den Flächeninhalt der Cardioide mit der Gleichung



(18.)
$$r^{\frac{1}{2}} = a^{\frac{1}{2}} \cos\left(\frac{\varphi}{2}\right),$$
 oder

$$r = a \cos^2\left(\frac{\varphi}{2}\right)$$

berechnen (Fig. 40).

Auflösung. Setzt man $\varphi = 2t$.

so wird zunächst mit Rücksicht auf Formel Nr. 65 der Tabelle

(19.)
$$S = \frac{1}{2} \int_{0}^{q} r^{2} dq = \frac{a^{2}}{2} \int_{0}^{q} \cos^{4} \left(\frac{q}{2}\right) dq = a^{2} \int_{0}^{t} \cos^{4} t dt$$
$$= a^{2} \left[\frac{1}{4} \cos^{4} t \sin t + \frac{3}{8} \cos t \sin t + \frac{3}{8} t\right]_{0}^{t},$$

also

(20.)
$$S = \frac{u^2}{8} \left[2\cos^3\left(\frac{q}{2}\right) \sin\left(\frac{q}{2}\right) + 3\cos\left(\frac{q}{2}\right) \sin\left(\frac{q}{2}\right) + 3\frac{q}{2} \right]$$

Lässt man φ bis π , also $\frac{\varphi}{2}$ bis $\frac{\pi}{2}$ wachsen, so wird

(21.)
$$S = \frac{3a^2\pi}{16}$$

die Hälfte des gesuchten Flächeninhalts, für welchen man daher

$$(22.) F = \frac{3a^2\pi}{8}$$

erhält. Der Flücheninhult der Cardioide verhült sich also zum Flücheninhalt des Kreises mit dem Hulbmesser a wie 3 zu 8.

Fig. 41

Aufgabe 6. Man soll den Flächeninhalt der Lemniscate berechnen (Fig. 41).

Auflösung. Die Gleichung der Lemniscate ist

(23.)
$$r^2 = a^2 \cos(2q)$$
,

folglich wird

(24.)
$$S = \frac{1}{2} \int_{0}^{q} r^{2} d\varphi = \frac{a^{2}}{2} \int_{0}^{\varphi} \cos(2\varphi) d\varphi$$
$$= \frac{a^{2}}{4} \left[\sin(2\varphi) \right]_{0}^{\varphi} = \frac{a^{2}}{4} \sin(2\varphi).$$

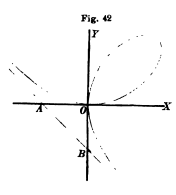
Den vierten Theil (Quadranten) der Lemniscate erhält man, wenn φ von 0 bis $\frac{\pi}{4}$, also 2φ von 0 bis $\frac{\pi}{2}$ wächst, folglich wird der Flächeninhalt der ganzen Lemniscate

$$(25.) F = a^2 \sin\left(\frac{\pi}{2}\right) = a^2.$$

Aufgabe 7. Die Gleichung des Folium Cartesii war für rechtwinklige Coordinaten

(26.)
$$x^3 + y^3 - 3axy = 0;$$

man soll den Flächeninhalt der Schleife berechnen (Fig. 42).



Auflösung. Bei Anwendung rechtwinkliger Coordinaten müsste man die kubische Gleichung (26.) nach y auflösen und erhielte einen Ausdruck für y'-y'', dessen Integration grosse Schwierigkeiten bereiten würde. Führt man dagegen durch die Gleichungen (27.) $x = r\cos\varphi$, $y = r\sin\varphi$ Polarcoordinaten ein, so geht Gleichung (26.) über in

(28.)
$$r = \frac{3a\sin\varphi\cos\varphi}{\cos^3\varphi + \sin^3\varphi};$$

deshalb findet man für den gesuchten Flächeninhalt

(29.)
$$F = \frac{1}{2} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} r^{2} d\varphi = \frac{9a^{2}}{2} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^{2}\varphi \cos^{2}\varphi d\varphi}{(\cos^{3}\varphi + \sin^{3}\varphi)^{2}}.$$

Indem man Zähler und Nenner des Bruches, der unter dem Integralzeichen steht, durch $\cos^6\varphi$ dividirt und beachtet, dass

$$\frac{d\varphi}{\cos^2\varphi} = d(\operatorname{tg}\varphi)$$

ist, ergiebt sieh

(30.)
$$F = \frac{9a^2}{2} \int_{(0)}^{\left(\frac{\pi}{2}\right)} \frac{\operatorname{tg}^2 \varphi d(\operatorname{tg} \varphi)}{(1 + \operatorname{tg}^3 \varphi)^2} = \frac{9a^2}{2} \int_{(0)}^{\left(\frac{\pi}{2}\right)} \frac{t^2 dt}{(1 + t^3)^2},$$

wobei tg g mit t bezeichnet ist. Setzt man noch

$$1 + t^3 = z, \quad \text{also} \quad 3t^2dt = dz,$$

so wird

(31.)
$$\int \frac{3t^2dt}{(1+t^3)^2} = \int \frac{dz}{z^2} = \int z^{-2}dz = -\frac{1}{z},$$

folglich ist

(32.)
$$F = \frac{3a^2}{2} \left[-\frac{1}{z} \right]_{(0)}^{\left(\frac{\pi}{2}\right)} = \frac{3a^2}{2} \left[-\frac{1}{1+tg^3\varphi} \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{3a^2}{2} .$$

Der Flücheninhalt der Schleife ist daher dreimal so gross wie der Flücheninhalt des Dreiecks AOB.

§ 15.

Uebergang von rechtwinkligen Coordinaten zu Polarcoordinaten.

(Vergl. die Formel-Tabelle Nr. 93.)

Ist eine Curve durch die Gleichungen

(1.)
$$x = \varphi(t), \quad y = \psi(t)$$

gegeben, so führt man zur Berechnung des von ihr eingeschlossenen Flächeninhalts häufig mit gutem Erfolge Polarcoordinaten ein. Aus den Gleichungen

(2.)
$$x = r \cos \varphi, \quad y = r \sin \varphi$$

findet man nämlich

$$(3.) tg \varphi = \frac{y}{x},$$

(4.)
$$\frac{d\varphi}{\cos^2\varphi} = \frac{xdy - ydx}{x^2},$$

und wenn man diese Gleichung mit

$$r^2\cos^2\omega = x^2$$

multiplicirt,

(5.)
$$r^{2}d\varphi = x\,dy - y\,dx = \left(x\,\frac{dy}{dt} - y\,\frac{dx}{dt}\right)dt.$$

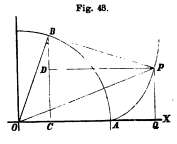
Stegemann - Kiepert, Integral-Rechnung,

Dadurch geht Formel Nr. 92 der Tabelle über in

(6.)
$$S = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} r^2 dq = \frac{1}{2} \int_{(\alpha)}^{(\beta)} (x dy - y dx) = \frac{1}{2} \int_{(\alpha)}^{(\beta)} \left(x \frac{dy}{dt} - y \frac{dx}{dt} \right) dt.$$

Uebungs - Aufgaben.

Aufgabe 1. Man soll den Sector der Kreisevolvente mit den Gleichungen



(7.)
$$\begin{cases} x = a(\cos t + t\sin t), \\ y = a(\sin t - t\cos t) \\ \text{berechnen (Fig. 43).} \end{cases}$$

Auflösung. Aus den Gleichungen (7.) findet man

(8.)
$$\begin{cases} dx = at\cos t dt \\ dy = at\sin t dt, \end{cases}$$
 folglich wird

$$(9.) xdy - ydx = a^2t^2dt,$$

(10.)
$$S = \frac{a^2}{2} \int_{0}^{t} t^2 dt = \frac{a^2 t^3}{6} = AOP.$$

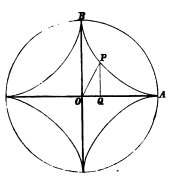


Fig. 44.

Aufgabe 2. Man soll den Flächeninhalt der Astroide mit den Gleichungen

(11.) $x = a \cos^3 t$, $y = a \sin^3 t$ berechnen (Fig. 44).

Auflösung. Aus den Gleichungen (11.) findet man

(12.)
$$\begin{cases} dx = -3a\cos^2t\sin t \, dt, \\ dy = +3a\sin^2t\cos t \, dt, \end{cases}$$
 folglich wird

(13.) $xdy - ydx = 3a^2(\sin^2 t \cos^4 t + \sin^4 t \cos^2 t)dt = 3a^2\sin^2 t \cos^2 t dt$,

$$(14.) S = \frac{3a^2}{2} \int_0^t \sin^2 t \cos^2 t dt = AOP,$$

oder

(15.)
$$S = \frac{3a^2}{8} \int_0^t 4\sin^2 t \cos^2 t \, dt = \frac{3a^2}{16} \int_{(0)}^{(t)} \sin^2(2t) \, d(2t).$$

Dies giebt nach Formel Nr. 63 der Tabelle

(16.)
$$S = \frac{3a^2}{16} \left[-\frac{1}{4} \sin(2t) \cos(2t) + t \right]_0^t = \frac{3a^2}{16} \left[t - \frac{1}{4} \sin(4t) \right].$$

Für $t=\frac{\pi}{2}$ erhält man den Sector AOB, d. h. den vierten Theil der Astroide, folglich ist der Flächeninhalt der ganzen Astroide in Uebereinstimmung mit Aufgabe 11 in § 11

$$(17.) F = \frac{3a^2\pi}{8}.$$

Aufgabe 3. Man soll den Flächeninhalt der Epicykloiden mit den Gleichungen

(18.)
$$\begin{cases} x = a[m\cos t - \cos(mt)], \\ y = a[m\sin t - \sin(mt)] \end{cases}$$
 berechnen (Fig. 45).

Auflösung. Aus den Gleichungen (18.) folgt

(19.)
$$\begin{cases} dx = ma[-\sin t + \sin(mt)]dt, \\ dy = ma[\cos t - \cos(mt)]dt, \end{cases}$$

also, wenn man beachtet, dass hier m = n + 1 zu setzen ist.

(20.)
$$xdy - ydx = ma^{2}[(m+1) - (m+1)\cos(nt)]dt$$

= $m(m+1)a^{2}[1 - \cos(nt)]dt$.

Dies giebt für den Sector AOP

(21.)
$$S = \frac{m(m+1)a^2}{2} \int_{0}^{t} [1 - \cos(nt)] dt$$
$$= \frac{m(m+1)a^2}{2} \left[t - \frac{1}{n} \sin(nt) \right].$$

Wenn der Sector durch einmaliges Abrollen des rollenden Kreises entstanden ist, wenn es sich also um den Sector AOBC handelt, so hat man den Wälzungswinkel des rollenden Kreises

$$nt = 2\pi$$
, also $t = \frac{2\pi}{n}$

zu setzen und erhält

(22.)
$$S = \frac{m(m+1)a^2\pi}{n} = \frac{(n+1)(n+2)a^2\pi}{n} = AOBC.$$

Ist n eine ganze Zahl, so schliesst sich die Curve und die ganze Fläche besteht genau aus n solchen Sectoren; in diesem Falle wird also der Flächeninhalt der Epicykloide

(23.)
$$F = n \cdot AOBC = (n+1)(n+2)a^2\pi$$
.

Ist z.·B. n = 6, wie es in Figur 45 der Fall ist, so wird (24.) $F = 56a^2\pi$.

Für n=1 ist die Epicykloide eine Cardioide, deren Flächeninhalt demnach

$$(25.) F = 6a^2\pi$$

ist. Dieses Resultat stimmt mit dem in § 14 Aufgabe 5 gefundenen überein; nur war damals der Halbmesser a viermal grösser als in den hier benutzten Gleichungen.

Aufgabe 4. Man soll den Flächeninhalt der Hypocykloiden mit den Gleichungen

(26.)
$$x = a[m\cos t + \cos(mt)], \quad y = a[m\sin t - \sin(mt)]$$
 berechnen (Fig. 46).

Auflösung. Aus den Gleichungen (26.) folgt

(27.)
$$\begin{cases} dx = ma[-\sin t - \sin(mt)]dt, \\ dy = ma[\cos t - \cos(mt)]dt, \end{cases}$$

also, wenn man beachtet, dass hier m = n - 1 zu setzen ist,

(28.)
$$xdy - ydx = ma^{2}[(m-1) - (m-1)\cos(nt)]dt$$

= $m(m-1)a^{2}[1 - \cos(nt)]dt$,

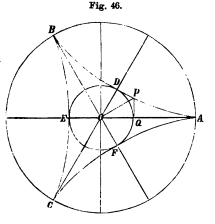
folglich wird

(29.)
$$S = \frac{m(m-1)a^2}{2} \int_0^t [1 - \cos(nt)] dt$$
$$= \frac{m(m-1)a^2}{2} \left[t - \frac{1}{n} \sin(nt) \right] = AOP.$$

Wenn der Sector durch einmaliges Abrollen des rollenden Kreises entstanden ist, so hat man den Wälzungswinkel dieses Kreises

$$nt = 2\pi$$
, also $t = \frac{2\pi}{n}$
zu setzen; dann wird

(30.) $S = \frac{m(m-1)a^2\pi}{n}$ = $\frac{(n-1)(n-2)a^2\pi}{n}$ = AOBD.



Ist n eine ganze Zahl, so schliesst sich die Curve, und man erhält für den Flächeninhalt der ganzen Hypocykloide

(31.)
$$F = n \cdot AOBD = (n-1)(n-2)a^2\pi$$
.

Für den in Figur 46 berücksichtigten Fall ist

(32.)
$$n=3$$
 und $F=2a^2\pi$.

also doppelt so gross wie der rollende Kreis, oder wie der durch die Punkte DEF gelegte Kreis.

Bei der Astroide hat man n=4 zu setzen und erhält in Uebereinstimmung mit Aufgabe 11 in § 11 und Aufgabe 2 in diesem Paragraphen

$$(33.) F = 6a^2\pi,$$

nur ist in der vorliegenden Darstellung der Werth von a viermal kleiner als dort.

III. Abschnitt.

Kubatur der Rotationskörper.

§ 16.

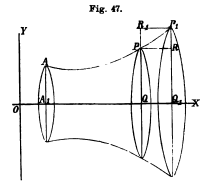
Berechnung des Volumens eines Rotationskörpers.

(Vergl. die Formel-Tabelle Nr. 94-96.)

Eine Curve (Fig. 47) mit der Gleichung

$$(1.) y' = f(x)$$

rotire um die X-Axe, dann beschreibt jeder Punkt der Curve einen Kreis. Um das Volumen V des Körpers zu berechnen,



welcher bei der Rotation von der Figur A_1APQ beschrieben wird, beachte man zunächst, dass V eine Function von x ist. Wenn nämlich OQ = x um die Grösse $QQ_1 = Ax$ wächst, so wächst auch V um den von dem Viereck QPP_1Q_1 beschriebenen Rotationskörper AV. Dabei ist AV grösser als der von dem Rechteck $QPRQ_1$

bei der Rotation beschriebene Cylinder $y^2\pi$. Δx und *kleiner* als der von dem Rechteck $QR_1P_1Q_1$ bei der Rotation beschriebene Cylinder $y_1^2\pi$. Δx ; es ist daher

$$(2.) y^2\pi \cdot \Delta x \leq \Delta V \leq y_1^2\pi \cdot \Delta x.$$

Dies gilt nur, wenn die Curve (wie in Figur 47) vom

Punkte P bis zum Punkte P_1 steigt; wenn sie dagegen in diesem Intervalle fällt, so wird

$$(3.) y^2\pi \cdot \Delta x \ge \Delta V \ge y_1^2\pi \cdot \Delta x.$$

Steigt und fällt die Curve in dem Intervalle von P bis P_1 abwechselnd (vergl. Fig. 3), so sei y' die Ordinate des höchsten Punktes H und y'' die Ordinate des tiefsten Punktes T, dann wird

$$(4.) y'^2\pi \cdot \Delta x \ge \Delta V \ge y''^2\pi \cdot \Delta x.$$

In dieser Ungleichung sind die beiden vorhergehenden Ungleichungen (2.) und (3.) als besondere Fälle inbegriffen. Indem man die Ungleichung (4.) durch Δx dividirt, erhält man

$$(5.) y'^2\pi \ge \frac{dV}{dx} \ge y''^2\pi.$$

Da nun für $\lim \Delta x = 0$

$$\lim y' = \lim y'' = y$$

wird, so folgt hieraus

(6.)
$$\frac{dV}{dx} = y^2\pi, \quad \text{oder} \quad dV = y^2\pi dx;$$

dies giebt

$$(7.) V = \pi \int_{a}^{x} y^{2} dx,$$

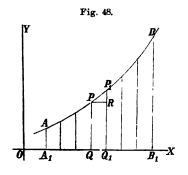
wobei die untere Grenze a die Abscisse OA_1 des Curvenpunktes A ist, denn für x gleich a wird das Volumen des Körpers gleich Null.

Gewöhnlich wird man auch für die obere Grenze einen constanten Werth b einsetzen müssen, so dass man erhält

$$(8.) V = \pi \int_a^b y^2 dx.$$

Auch dieses Integral kann man als eine Summe von unendlich vielen, unendlich kleinen Grössen ansehen. Zerlegt man nämlich die ebene Figur A_1ABB_1 durch Parallele zur Y-Axe in n Streifen, die alle verschwindend klein werden, wenn n in's Unbegrenzte wächst (Fig. 48), so darf man diese Streifen als

Rechtecke betrachten, denn die kleinen Dreiecke PRP₁, welche dabei vernachlässigt werden, beschreiben bei der Rotation ring-



förmige Körper, deren Volumina unendlich kleine Grössen höherer Ordnung sind.

Das Volumen des Cylinders, welcher bei der Rotation von dem Rechteck $QPRQ_1$ beschrieben wird, ist aber

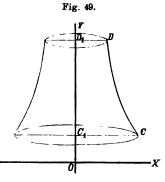
$$y^2\pi \cdot dx$$
,

wenn man die Höhe dx des Cylinders sogleich verschwindend klein annimmt. Die

Summe aller dieser unendlich vielen, unendlich flachen Cylinder giebt dann das gesuchte Volumen des Rötationskörpers, nämlich in Uebereinstimmung mit Gleichung (8.)

$$V = \pi \int_{a}^{b} y^2 dx.$$

In ähnlicher Weise findet man auch das Volumen eines Rotationskörpers, bei welchem die Y-Axe die Rotations-Axe ist;



nur muss man in diesem Falle x und y mit einander vertauschen, so dass man

$$(9.) V = \pi \int_{a}^{d} x^2 dy$$

erhält. Es ist dabei zu beachten, dass hier y die Integrations-Veränderliche ist, und dass man deshalb erst integriren kann, nachdem man in Gleichung (9.) x^2 als Function von y dargestellt hat,

während in Gleichung (8.) x die Integrations-Veränderliche war. Um dies anzudeuten, mögen die Integrationsgrenzen a und b, da sie besondere Werthe von x sind, in Gleichung (8.) mit x_1 und x_2 bezeichnet werden; und ebenso mögen in Gleichung (9.)

die Integrationsgrenzen c und d, da sie besondere Werthe von y sind, mit y_1 und y_2 bezeichnet werden.

Man erhält daher

$$(10.) V = \pi \int_{x_1}^{x_2} y^2 dx,$$

wenn die X-Axe die Rotations-Axe ist, und

$$(11.) V = \pi \int_{y_1}^{y_2} x^2 dy,$$

wenn die Y-Axe die Rotations-Axe ist.

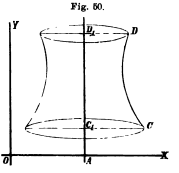
Durch Verlegung der Coordinaten-Axen kann man es immer erreichen, dass die X-Axe oder die Y-Axe mit der Rotations-

Axe zusammenfällt. Ist z. B. in Figur 50 die Gerade C_1D_1 mit der Gleichung

$$x = a$$

Rotations-Axe, so verschiebe man die Y-Axe parallel mit sich um die Strecke $O_{-}A$ gleich a, indem man

man x = x' + a, oder x' = x - a setzt, dann wird



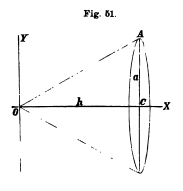
(12.)
$$V = \pi \int_{y_1}^{y_2} x'^2 dy = \pi \int_{y_1}^{y_2} (x - a)^2 dy.$$

Die Berechnung des Volumens der Körper nennt man "Kubatur der Körper".

§ 17.

Uebungs-Aufgaben.

Aufgabe 1. Ein gerader Kreiskegel, dessen Grundkreis den Halbmesser a hat, und dessen Höhe gleich h ist, entsteht, indem ein rechtwinkliges Dreieck OCA (Fig. 51.) um die X-Axe rotirt; man soll das Volumen des Kegels berechnen.



Auflösung. In dem rechtwinkligen Dreieck OCA ist die Kathete OC gleich h, und die andere Kathete CA gleich a, folglich hat die Hypotenuse OA die Gleichung

$$(1.) y = \frac{ax}{h}.$$

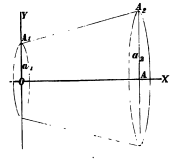
Das Volumen des Kegels wird daher nach Formel Nr. 94 der Tabelle

(2.)
$$V = \pi \int_{0}^{h} y^{2} dx = \frac{a^{2}\pi}{h^{2}} \int_{0}^{h} x^{2} dx,$$

also

(3.)
$$V = \frac{a^2 \pi}{h^2} \left[\frac{x^3}{3} \right]_0^h = \frac{a^2 \pi h}{3}.$$

Aufgabe 2. Ein abgestumpfter gerader Kreiskegel habe die Höhe h und sei begrenzt durch



die beiden Kreise mit den Halbmessern a_1 und a_2 ; man soll das Volumen des Kegelstumpfes berechnen.

Auflösung. Der Kegelstumpf entsteht durch Rotation des Paralleltrapezes OA_1A_2A um die X-Axe (Fig. 52), wobei OA gleich h mit der X-Axe und OA_1 gleich a_1 mit der Y-Axe zusammenfällt. Die Gleichung der Geraden A_1A_2

ist daher

(4.)
$$y = \frac{a_2 - a_1}{h} x + a_1,$$

folglich wird

(5.)
$$V = \pi \int_{0}^{h} y^{2} dx = \pi \int_{0}^{h} \left[\frac{(a_{2} - a_{1})^{2} x^{2}}{h^{2}} + \frac{2(a_{2} - a_{1})a_{1}x}{h} + a_{1}^{2} \right] dx$$
$$= \pi \left[\frac{(a_{2} - a_{1})^{2} x^{3}}{3h^{2}} + \frac{2(a_{2} - a_{1})a_{1}x^{2}}{2h} + a_{1}^{2} x \right]_{0}^{h}$$
$$= \frac{h\pi}{3} \left[(a_{2} - a_{1})^{2} + 3(a_{2} - a_{1})a_{1} + 3a_{1}^{2} \right],$$

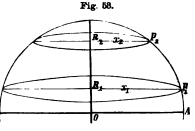
also

(6.)
$$V = \frac{h\pi}{3}(a_1^2 + a_1a_2 + a_2^2).$$

Aufgabe 3. Der Halbmesser einer Kugel sei a; man soll das Volumen einer Kugelschicht berechnen, welche oben und

unten von zwei Kreisen mit den Halbmessern x_1 und x_2 begrenzt ist und die Höhe h hat.

Auflösung. Die Kugelschicht entsteht (Fig. 53) durch Rotation der Figur $R_1P_1P_2R_2$ um die Y-Axe, wobei P_1P_2 der Bogen eines Kreises mit der Gleichung



(7.)
$$x^2 + y^2 = a^2$$
, oder $x^2 = a^2 - y^2$

ist. Nach Formel Nr. 95 der Tabelle erhält man daher

(8.)
$$V = \pi \int_{y_1}^{y_2} x^2 dy = \pi \int_{y_1}^{y_2} (a^2 - y^2) dy = \pi \left[y - \frac{y^3}{y_2} \right]_{y_1}^{y_2}$$

also

$$(9.) \quad V = \frac{\pi}{3} [3a^{2}(y_{2} - y_{1}) - (y_{2}^{3} - y_{1}^{3})]$$

$$= \frac{(y_{2} - y_{1})\pi}{3} [3a^{2} - y_{2}^{2} - y_{1}y_{2} - y_{1}^{2}]$$

$$= \frac{(y_{2} - y_{1})\pi}{6} [3(a^{2} - y_{2}^{2}) + 3(a^{2} - y_{1}^{2}) + (y_{2}^{2} - 2y_{1}y_{2} + y_{1}^{2})].$$

Nun ist aber

(10.)
$$y_2 - y_1 = h$$
, $y_2^2 - 2y_1y_2 + y_1^2 = h^2$, und nach Gleichung (7.)

$$a^2 - y_1^2 = x_1^2$$
, $a^2 - y_2^2 = x_2^2$,

folglich wird

(11.)
$$V = \frac{h\pi}{6} (3x_1^2 + 3x_2^2 + h^2).$$

Setzt man in Gleichung (8.) y_1 gleich 0 und y_2 gleich a, so geht die Kugelschicht in die Halbkugel über, so dass man für das Volumen der ganzen Kugel

(12.)
$$V = 2\pi \left[a^2 y - \frac{y^3}{3} \right]_0^a = \frac{4a^3 \pi}{3}$$

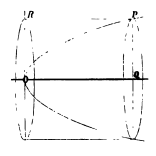
erhält.

Aufgabe 4. Die Parabel OP mit der Gleichung

$$(13.) y^2 = 2px$$

rotire um die X-Axe (Fig. 54); man soll das Volumen des von der Figur OQP beschriebenen Rotations-Paraboloids berechnen.

Fig. 54.



Auflösung. Nach Formel Nr. 94 der Tabelle ist

(14.)
$$V = \pi \int_0^x y^2 dx = 2p\pi \int_0^x x dx$$
$$= 2p\pi \cdot \frac{x^2}{2} = \frac{x \cdot 2px \cdot \pi}{2}$$
$$= \frac{xy^2\pi}{2}.$$

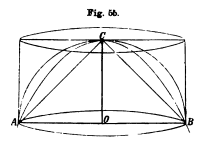
Dies giebt den Satz: Das Volumen des Rotations-Paraboloids

ist halb so gross wie der von dem entsprechenden Rechteck OQPR mit den Seiten x und y bei der Rotation beschriebene Cylinder.

Für x gleich y wird

$$V = \frac{x}{2}.$$

Beschreibt man über einem Kreise mit dem Halbmesser x einen Cylinder mit der Höhe x, eine Halbkugel, ein Rotations-Paraboloid und einen Kegel mit der Höhe x (Fig. 55), so sind die Volumina dieser vier Körper bezw.



$$x^3\pi$$
, $\frac{2x^3\pi}{3}$, $\frac{x^3\pi}{2}$, $\frac{x^3\pi}{3}$

und verhalten sich daher zu einander wie

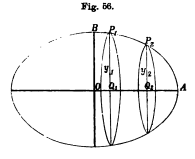
Aufgabe 5. Rotirt eine Ellipse mit der Gleichung

$$(16.) \qquad \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1,$$

oder

$$y^2 = \frac{b^2}{a^2}(a^2 - x^2)$$

um die grosse Axe (Fig. 56), so heisst der dabei beschriebene Rotationskörper "längliches Rotations-Ellipsoid"; man soll das Volumen der Schicht berechnen, welche bei der Rotation von der Figur $Q_1 P_1 P_2 Q_2$ beschrieben wird.



Auflösung. Nach Formel Nr. 94 der Tabelle wird in diesem Falle

$$(17.) V = \pi \int_{x_1}^{x_2} y^2 dx = \frac{b^2 \pi}{a^2} \int_{x_1}^{x_2} (a^2 - x^2) dx = \frac{b^2 \pi}{a^2} \left[a^2 x - \frac{x^3}{3} \right]_{x_1}^{x_2}$$

$$= \frac{b^2 \pi}{3a^2} \left[3a^2 (x_2 - x_1) - (x_2^3 - x_1^3) \right]$$

$$= \frac{b^2 \pi (x_2 - x_1)}{3a^2} (3a^2 - x_2^2 - x_1 x_2 - x_1^2),$$

(17 a).
$$V = \frac{\pi(x_2 - x_1)}{6} \left[\frac{3b^2}{a^2} (a^2 - x_2^2) + \frac{3b^2}{a^2} (a^2 - x_1^2) + \frac{b^2}{a^2} (x_2 - x_1)^2 \right],$$

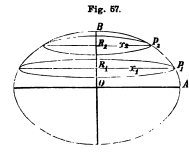
oder, wenn man die Höhe $x_2 - x_1$ der Schicht wieder mit h bezeichnet und Gleichung (16.) beachtet,

(18.)
$$V = \frac{h\pi}{6} \left(3y_1^2 + 3y_2^2 + \frac{b^2h^2}{a^2}\right).$$

Für y_1 gleich 0, y_2 gleich 0, h gleich 2a erhält man das Volumen des ganzen Rotations-Ellipsoids, nämlich

$$(19.) V = \frac{4ab^2\pi}{3}.$$

Aufgabe 6. Rotirt eine Ellipse mit der Gleichung



(20.)
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1,$$

oder $x^2 = \frac{a^2}{l^2}(b^2-y^2)$

^A um die kleine Axe, so heisst der dabei beschriebene Rotationskörper ,, Sphäroid" (Fig. 57); man soll das Volumen der Schicht berechnen, welche bei der Rotation

durch die Figur $R_1P_1P_2R_2$ beschrieben wird.

Auflösung. In ähnlicher Weise wie bei der vorhergehenden Aufgabe findet man hier

(21.)
$$V = \frac{a^2\pi}{b^2} \int_{y_1}^{y_2} (b^2 - y^2) dy = \frac{a^2\pi}{b^2} \left[b^2 y - \frac{y^3}{3} \right]_{y_1}^{y_2}$$
$$= \frac{h\pi}{6} \left(3x_1^2 + 3x_2^2 + \frac{a^2h^2}{b^2} \right),$$

wobei die Höhe $y_2 - y_1$ mit h bezeichnet ist.

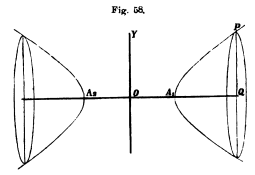
Für x_1 gleich 0, x_2 gleich 0, h gleich 2b erhält man das Volumen des ganzen Sphäroids, nämlich

$$(22.) V = \frac{4a^2b\pi}{3}.$$

Aufgabe 7. Rotirt eine Hyperbel mit der Gleichung

(23.)
$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$
, oder $y^2 = \frac{b^2}{a^2} (x^2 - a^2)$

um die X-Axe, so entsteht das "zweischalige Rotations-Hyperboloid" (Fig. 58); man soll das Volumen einer Schicht dieses Körpers berechnen.



Auflösung. Hier ist

$$(24.) \ \ V = \pi \int_{x_1}^{x_2} y^2 dx = \frac{b^2 \pi}{a^2} \int_{x_1}^{x_2} (x^2 - a^2) dx = \frac{b^2 \pi}{a^2} \left[\frac{x^3}{3} - a^2 x \right]_{x_1}^{x_2}$$

$$= \frac{b^2 \pi}{3a^2} \left[x_2^3 - x_1^3 - 3a^2 (x_2 - x_1) \right]$$

$$= \frac{b^2 \pi (x_2 - x_1)}{3a^2} (x_2^2 + x_1 x_2 + x_1^2 - 3a^2)$$

$$= \frac{\pi (x_2 - x_1)}{6} \left[\frac{3b^2}{a^2} (x_2^2 - a^2) + \frac{3b^2}{a^2} (x_1^2 - a^2) - \frac{b^2}{a^2} (x_2 - x_1)^2 \right],$$

oder, wenn man $x_2 - x_1$ mit h bezeichnet und Gleichung (28.) berücksichtigt,

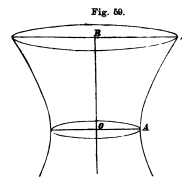
(25.)
$$V = \frac{h\pi}{6} \left(3y_1^2 + 3y_2^2 - \frac{b^2h^2}{a^2} \right)$$

Für

 $x_1 = a$, $y_1 = 0$; $x_2 = x$, $y_2 = y$; h = x - a erhält man das Volumen des Körpers, der bei der Rotation von der Figur A_1QP beschrieben wird, nämlich

(26.)
$$V = \frac{(x-a)\pi}{6} \left[3y^2 - \frac{b^2(x-a)^2}{a^2} \right] = \frac{b^2(x-a)^2\pi}{3a^2} (x+2a).$$

Aufgabe 8. Rotirt eine Hyperbel mit der Gleichung



(27.)
$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1,$$

oder

(27 a.)
$$x^2 = \frac{a^2}{h^2}(y^2 + b^2)$$

um die Y-Axe, so entsteht das "einschalige Rotations - Hyperboloid" (Fig. 59); man soll das Volumen einer Schicht dieses Körpers berechnen.

Auflösung. Hier ist

(28.)
$$V = \pi \int_{y_1}^{y_2} x^2 dy = \frac{a^2 \pi}{b^2} \int_{y_1}^{y_2} (y^2 + b^2) dy = \frac{a^2 \pi}{b^2} \left[\frac{y^3}{3} + b^2 y \right]_{y_1}^{y_2}$$

= $\frac{a^2 \pi (y_2 - y_1)}{3b^2} (y_2^2 + y_1 y_2 + y_1^2 + 3b^2),$

oder

(29.)
$$V = \frac{(y_2 - y_1)\pi}{6} \left[\frac{3a^2}{b^2} (y_2^2 + b^2) + \frac{3a^2}{b^2} (y_1^2 + b^2) - \frac{a^2}{b^2} (y_2 - y_1)^2 \right].$$

Bezeichnet man die Höhe $y_2 - y_1$ der Schicht wieder mit h, so wird mit Rücksicht auf die Gleichungen (27 a.)

(30.)
$$V = \frac{h\pi}{6} \left(3x_1^2 + 3x_2^2 - \frac{a^2h^2}{b^2} \right)$$

Für

$$x_1 = a, y_1 = 0; x_2 = x, y_2 = y, h = y$$

erhält man das Volumen des Körpers, der bei der Rotation der Figur OAPR um die Y-Axe beschrieben wird, nämlich

(31.)
$$V = \frac{y\pi}{6} \left(3a^2 + 3x^2 - \frac{a^2y^2}{b^2} \right) = \frac{a^2y\pi}{3b^2} (y^2 + 3b^2).$$

Fig. 60.

Aufgabe 9. Man soll das Volumen des Körpers berechnen, welcher durch Rotation der Kettenlinie um die X-Axe entsteht (Fig. 60).

Die Gleichung der Kettenlinie ist Auflösung.

(32.)
$$y = \frac{a}{2} \left(e^{\frac{x}{a}} + e^{-\frac{x}{a}} \right),$$
 oder

$$\pm \sqrt{y^2-a^2} = \frac{a}{2} \left(e^{\frac{x}{a}} - e^{-\frac{x}{a}} \right),$$

folglich wird

folglich wird

(33.)
$$V = \pi \int_{x_1}^{x_2} y^2 dx$$

$$= \frac{a^2 \pi}{4} \int_{x_1}^{x_2} \left(\frac{2x}{e^a} + 2 + e^{-\frac{2x}{a}} \right) dx$$

$$= \frac{a^2 \pi}{4} \left[\frac{a}{2} e^{\frac{2x}{a}} + 2x - \frac{a}{2} e^{-\frac{2x}{a}} \right]_{x_2}^{x_2}.$$

Unter der Voraussetzung, dass x_1 und x_2 beide positiv sind, erhält man

$$(34.) \quad V = \frac{a\pi}{2} \left[\frac{a}{2} \left(e^{\frac{x}{a}} + e^{-\frac{x}{a}} \right) \cdot \frac{a}{2} \left(e^{\frac{x}{a}} - e^{-\frac{x}{a}} \right) + ax \right]_{x_1}^{x_2}$$

$$= \frac{a\pi}{2} \left[y \sqrt{y^2 - a^2} + ax \right]_{x_1}^{x_2}$$

$$= \frac{a\pi}{2} \left[y_2 \sqrt{y_2^2 - a^2} - y_1 \sqrt{y_1^2 - a^2} + a(x_2 - x_1) \right].$$

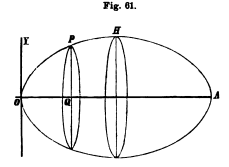
Wird dagegen x_1 negativ, wie es in Figur 60 der Fall ist, so wird

(34 a.)
$$V = \frac{a\pi}{2} [y_2 \sqrt{y_2^2 - a^2} + y_1 \sqrt{y_1^2 - a^2} + a(x_2 - x_1)].$$

Für $x_1 = 0$, $y_1 = a$; $x_2 = x$, $y_2 = y$ erhält man

(85.)
$$V = \frac{a\pi}{2} (y \sqrt{y^2 - a^2} + ax).$$

Aufgabe 10. Man soll das Volumen des Körpers berechnen, welcher durch Rotation der *Cykloide* um die X-Axe entsteht (Fig. 61).



Auflösung. Die Gleichungen der Cykloide sind (36.) $\begin{cases} x = a(t - \sin t), \\ y = a(1 - \cos t); \end{cases}$ d. h. x und y sind beide als Functionen einer dritten Veränderlichen t dargestellt; deshalb wird es

zweckmässig sein, t als Integrations - Veränderliche einzuführen.

Dies giebt

$$(37.) dx = a(1 - \cos t) dt,$$

also, wenn der Körper durch Rotation der Figur OQP entsteht,

(38.)
$$V = \pi \int_{0}^{x} y^{2} dx = a^{3} \pi \int_{0}^{t} (1 - \cos t)^{3} dt$$
$$= a^{3} \pi \int_{0}^{t} (1 - 3\cos t + 3\cos^{2}t - \cos^{3}t) dt,$$

folglich wird nach den Formeln Nr. 10, 13, 62 und 36 der Tabelle

(39.)
$$V = a^3\pi \left(t - 3\sin t + \frac{3}{2}\sin t\cos t + \frac{3}{2}t - \sin t + \frac{1}{3}\sin^3 t\right)$$
$$= a^3\pi \left[\frac{5}{2}t + \sin t(-4 + \frac{3}{4}\cos t + \frac{1}{3}\sin^2 t)\right].$$

Für $t=2\pi$ erhält man das Volumen des Körpers, welcher durch Rotation der ganzen Cykloide OPHA entsteht, nämlich

$$(40.) V = 5a^3\pi^2.$$

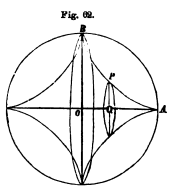
Aufgabe 11. Man soll das Volumen des Körpers berechnen, welcher durch Rotation der Astroide um die X-Axe entsteht (Fig. 62).

Auflösung. Die Gleichungen der Astroide sind

(41.)
$$x = a \cos^3 t$$
, $y = a \sin^3 t$,

folglich ist, wenn man wieder t zur Integrations - Veränderlichen macht und zunächst den Körper berechnet, welcher durch Rotation der Figur OQPB entsteht.

$$(42.) dx = -3a\cos^2t\sin t dt,$$



(43.)
$$V = \pi \int_{0}^{z} y^{2} dx = -3a^{3}\pi \int_{\frac{\pi}{2}}^{t} \sin^{6}t \cos^{2}t \sin t \, dt$$
$$= 3a^{3}\pi \int_{\frac{\pi}{2}}^{t} (1 - \cos^{2}t)^{3} \cos^{2}t \cdot d(\cos t).$$

Setzt man also

$$\cos t = z$$

so wird, wenn man beachtet, dass $\cos \frac{\pi}{2}$ gleich 0 ist,

$$(44.) V = 3a^3\pi \int_0^{\pi} (z^2 - 3z^4 + 3z^6 - z^8) dz$$

$$= 3a^3\pi \left(\frac{z^3}{3} - \frac{3z^5}{5} + \frac{3z^7}{7} - \frac{z^9}{9}\right)$$

$$= \frac{a^3\pi}{105} (105\cos^3t - 189\cos^5t + 135\cos^7t - 35\cos^9t).$$

Für t gleich 0 erhält man das Volumen des Körpers, welcher bei der Rotation von dem Quadranten AOB beschrieben wird, folglich ist das Volumen des ganzen Rotationskörpers

(45.)
$$V = \frac{2a^3\pi}{105}(105 - 189 + 135 - 35) = \frac{32a^3\pi}{105}.$$

Aufgabe 12. Man soll das Volumen des Körpers berechnen, welcher durch Rotation der *Cissoide* um die X-Axe entsteht (Fig. 63).

Die Gleichungen der Cis-Auflösung. soide sind

(46.)
$$x = 2a\sin^2\varphi$$
, $y = \frac{2a\sin^3\varphi}{\cos\varphi}$, folglich wird

$$(47.) dx = 4a\sin\varphi\cos\varphi\,d\varphi,$$

(48.)
$$V = \pi \int_0^x y^2 dx = 16a^3\pi \int_0^{\varphi} \frac{\sin^7 \varphi \, d\varphi}{\cos \varphi}.$$

Setzt man also

(49.)
$$\cos \varphi = t$$
, $\sin^2 \varphi = 1 - t^2$, $\sin \varphi \, d\varphi = -dt$,

so wird

$$t=1$$
 für $\varphi=0$,

und man erhält

$$(50.) \ V = -16 a^3 \pi \int_{1}^{t} \frac{(1-t^2)^3 dt}{t}$$

$$= -16 a^3 \pi \int_{1}^{t} \left(\frac{1}{t} - 3t + 3t^3 - t^5\right) dt$$

$$= -16 a^3 \pi \left[1t - \frac{3t^2}{2} + \frac{3t^4}{4} - \frac{t^6}{6}\right]_{1}^{t}$$

$$= \frac{4a^3 \pi}{3} \left(-121t + 18t^2 - 9t^4 + 2t^6 - 11\right)$$

$$= \frac{4a^3 \pi}{3} \left[-61(t^2) - 2(1-t^2)^3 - 3(1-t^2)^2 - 6(1-t^2)\right].$$

Nun ist

(51.)
$$t^2 = \cos^2 \varphi = 1 - \sin^2 \varphi = \frac{2a - x}{2a}, \quad 1 - t^2 = \frac{x}{2a},$$

folglich wird

(52.)
$$V = \frac{\pi}{3} \left[24a^3 1 \left(\frac{2a}{2a-x} \right) - x^3 - 3ax^2 - 12a^2 x \right].$$

Aufgabe 13. Man soll das Volumen des Körpers berechnen, der durch Rotation der *Cissoide* um die Asymptote mit der Gleichung x = 2a entsteht (Fig. 64).

Auflösung. Zunächst möge das Volumen des Körpers berechnet werden, welcher bei der Rotation von der Figur OASP beschrieben wird. Nach Formel Nr. 96 der Tabelle findet man in diesem Falle

(53.)
$$V = \pi \int_{0}^{y} (x - 2a)^{2} dy$$
.

Dabei folgt aus den Gleichungen (46.)

(54.)
$$\begin{cases} x-2a=-2a\cos^2\varphi, \\ dy=\frac{2a}{\cos^2\varphi}(3\cos^2\varphi+\sin^2\varphi)\sin^2\varphi\,d\varphi, \end{cases}$$

also

(55.)
$$V = 8a^3\pi \int_0^{\varphi} \sin^2\varphi \cos^2\varphi (3\cos^2\varphi + \sin^2\varphi) d\varphi.$$

Nun ist

(56.)
$$\begin{cases} 4\sin^2\varphi \cos^2\varphi = \sin^2(2\varphi), \\ 3\cos^2\varphi + \sin^2\varphi = 1 + 2\cos^2\varphi = 2 + \cos(2\varphi), \end{cases}$$

so dass man erhält

(57.)
$$V = a^3 \pi \int_{0}^{(\varphi)} \sin^2(2\varphi) [2 + \cos(2\varphi)] d(2\varphi).$$

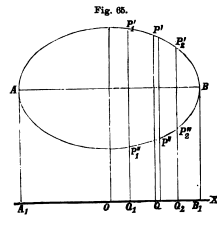
Dies giebt nach Formel Nr. 63 und 34 der Tabelle

(58.)
$$V = a^3\pi \left[-\sin(2\varphi)\cos(2\varphi) + 2\varphi + \frac{1}{3}\sin^3(2\varphi) \right].$$

Wenn φ bis $\frac{\pi}{2}$ wächst, so wird y unendlich gross. Gleichzeitig erstreckt sich auch der Rotationskörper bis in's Unendliche; trotzdem bleibt aber sein Volumen endlich, denn man erhält (59.) $\lim V = a^3 \pi^2.$

$$\varphi = \frac{\pi}{2}$$

Aufgabe 14. Man soll das Volumen des Körpers berechnen, welcher durch Rotation der Ellipse



(60.)
$$y = c \pm \frac{b}{a} \sqrt{a^2 - x^2}$$

um die X - Axe entsteht
(Fig. 65).

Auflösung. Man kann das gesuchte Volumen V als die Differenz zweier Volumina V' und V'' betrachten, von denen V' bei der Rotation von der Figur $Q_1P_1'P_2'Q_2$ und V'' von der Figur $Q_1P_1'P_2''Q_2$ beschrieben wird. Dabei ist

(61.)
$$V' = \pi \int_{x_1}^{x_2} y'^2 dx, \quad V'' = \pi \int_{x_1}^{x_2} y''^2 dx,$$

also

(62.)
$$V = V' - V'' = \pi \int_{z_1}^{z_1} (y'^2 - y''^2) dx.$$

Bei der vorliegenden Aufgabe ist

$$y^{2} = c^{2} + \frac{2bc}{a}\sqrt{a^{2} - x^{2}} + \frac{b^{2}}{a^{2}}(a^{2} - x^{2}),$$

$$2bc\sqrt{a^{2} - x^{2}} + \frac{b^{2}}{a^{2}}(a^{2} - x^{2}),$$

$$y^{\prime\prime 2} = c^2 - \frac{2bc}{a} \sqrt{a^2 - x^2} + \frac{b^2}{a^2} (a^2 - x^2),$$

folglich wird

(63.)
$$y'^2 - y''^2 = \frac{4bc}{a} \sqrt{a^2 - x^2},$$

(64.)
$$V = \frac{4bc\pi}{a} \int_{x_1}^{x_2} dx \sqrt{a^2 - x^2}.$$

Will man das Volumen des Körpers berechnen. welcher durch Rotation der ganzen Ellipse entsteht, so hat man

$$x_1 = -a, \quad x_2 = +a$$

zu setzen und erhält nach Formel Nr. 74 der Tabelle

(65.)
$$V = \frac{4bc\pi}{a} \left[\frac{x}{2} \sqrt{a^2 - x^2} + \frac{a^2}{2} \arcsin\left(\frac{x}{a}\right) \right]_{-a}^{+a}$$
$$= \frac{4bc\pi}{a} \left[\frac{a^2}{2} \arcsin(+1) - \frac{a^2}{2} \arcsin(-1) \right]$$
$$= 2abc\pi^2.$$

IV. Abschnitt.

Rectification der Curven.

§ 18.

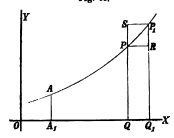
Rectification von Curven, deren Gleichung auf ein rechtwinkliges Coordinaten-System bezogen ist.

(Vergl. die Formel-Tabelle Nr. 97.)

Ist

$$(1.) y = f(x)$$

die Gleichung einer Curve, so wird der Bogen AP gleich s ebenfalls eine Function von x.



ebenfalls eine Function von x. Wächst nämlich x um die Grösse QQ_1 gleich Δx , so wächst auch der Bogen s um die Grösse \widehat{PP}_1 gleich Δs . Betrachtet man zunächst Δs als die Sehne \overline{PP}_1 , so ist Δs die Hypotenuse in dem rechtwinkligen Dreieck PRP_1 , so dass man erhält

(2.)
$$\overline{PP_1}^2 = \overline{PR^2} + \overline{RP_1}^2$$
, oder $\Delta s^2 = \Delta x^2 + \Delta y^2$, (2a.) $\Delta s = \sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2}$.

Lässt man die beiden Punkte P und P_1 einander unendlich nahe rücken, so gehen Ax, Ay, As bezw. in die Differentiale dx, dy, ds über, und der unendlich kleine Bogen PP_1 fällt mit der unendlich kleinen Sehne PP_1 gleich ds zusammen. Deshalb erhält man für den unendlich kleinen Zuwachs ds des Bogens s aus Gleichung (2a.)

(3.)
$$ds = \sqrt{dx^2 + dy^2} = dx \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2}.$$

Daraus folgt durch Integration für den Bogen AP selbst

$$(4.) s = \int_{a}^{a} dx \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^{2}}.$$

Man wird hierbei die Integrationsgrenzen zweckmässiger Weise mit x_1 und x_2 bezeichnen, um anzudeuten, dass x die Integrations-Veränderliche ist. Dadurch geht Gleichung (4.) über in

$$(4a.) s = \int_{x}^{x} dx \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2}.$$

Man kann nämlich auch y zur Integrations-Veränderlichen machen, denn aus Gleichung (3.) folgt

(5.)
$$ds = dy \sqrt{1 + \left(\frac{dx}{dy}\right)^2},$$

also

(6.)
$$s = \int_{y_1}^{y_2} dy \sqrt{1 + \left(\frac{dx}{dy}\right)^2}.$$

Sind x und y als Functionen einer dritten Veränderlichen t gegeben, so wird man in den meisten Fällen mit gutem Erfolge t zur Integrations-Veränderlichen machen und schreiben

(7.)
$$ds = dt \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2},$$

(8.)
$$s = \int_{t_1}^{t_2} dt \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2}.$$

In dieser Formel sind die Gleichungen (4a.) und (6.) als besondere Fälle enthalten, welche sich ergeben, wenn man

$$t = x$$
 bezw. $t = y$

setzt.

Auch hier kann man das bestimmte Integral als eine Summe von unendlich vielen, unendlich kleinen Grössen betrachten. Zerlegt man nämlich den Abschnitt $Q_1 Q_2$ auf der X-Axe (Fig. 67) in n (gleiche oder ungleiche) Theile und legt durch

P₁
P₂
Ola q₁
Z

Fig. 67.

die Schnittpunkte Parallele zur Y-Axe, so wird auch der Bogen P_1P_2 gleich s in n Theile zerlegt.

Indem man die auf einander folgenden Schnittpunkte des Bogens durch gerade Linien mit einander verbindet, erhält man zwischen P_1 und P_2 ein Polygon von n Seiten. Wird nun n unendlich gross, und werden die einzelnen

Seiten des Polygons unendlich klein, so fallen sie mit den Bögen, deren Sehnen ds sie sind, zusammen.

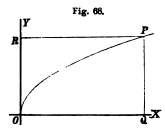
Der ganze Bogen P_1P_2 oder s wird daher die Summe von diesen unendlich vielen, unendlich kleinen Sehnen ds, so dass man wieder erhält

$$s = \int ds = \int \sqrt{dx^2 + dy^2} = \int_{s_1}^{s_2} dx \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2}.$$

§ 19.

Uebungs - Aufgaben.

Aufgabe 1. Man soll die Länge des Bogens OP der Parabel mit der Gleichung



$$y^2 = 2px$$

Auflösung. Aus Gleichung (1.) folgt

(2.)
$$ydy = pdx$$
, oder $\frac{dx}{dy} = \frac{y}{p}$.

Man wird hier nämlich y zur Integrations-Veränderlichen machen, $\frac{dx}{dy}$ weil sich x und $\frac{dx}{dy}$ rational durch y

darstellen lassen. Dadurch erhält man nach Formel Nr. 97 der Tabelle

(3.)
$$s = \int_{0}^{y} dy \sqrt{1 + \left(\frac{dx}{dy}\right)^{2}} = \frac{1}{p} \int_{0}^{y} dy \sqrt{p^{2} + y^{2}},$$

und dies giebt nach Formel Nr. 82 der Tabelle

(4.)
$$s = \frac{1}{p} \left[\frac{y}{2} \sqrt{p^2 + y^2} + \frac{p^2}{2} l(y + \sqrt{p^2 + y^2}) \right]_0^y$$
$$= \frac{y}{2p} \sqrt{p^2 + y^2} + \frac{p}{2} l\left(\frac{y + \sqrt{p^2 + y^2}}{p}\right).$$

Aufgabe 2. Man soll die Länge des Bogens P_1P_2 der Ellipse mit der Gleichung

$$(5.) b^2x^2 + a^2y^2 = a^2b^2$$

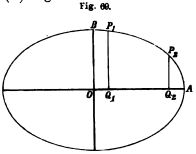
berechnen (Fig. 69).

Auflösung. Aus Gleichung (5.) folgt

(6.)
$$y = \frac{b}{a} \sqrt{a^2 - x^2},$$
$$\frac{dy}{dx} = \frac{-bx}{a\sqrt{a^2 - x^2}},$$
$$(dx)^2 (dy)^2$$

(7.)
$$\left(\frac{ds}{dx}\right)^2 = 1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2$$

= $\frac{a^4 - e^2x^2}{a^2(a^2 - x^2)}$,



wobei

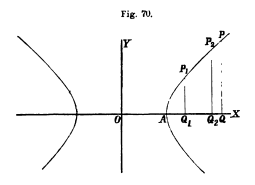
$$e^2 = a^2 - b^2$$

ist. Daraus ergiebt sich

(8.)
$$s = \frac{1}{a} \int_{s_1}^{s_1} \frac{dx \sqrt{a^4 - e^2 x^2}}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \frac{1}{a} \int_{s_1}^{s_2} \frac{(a^4 - e^2 x^2) dx}{\sqrt{(a^2 - x^2)(a^4 - e^2 x^2)}}$$

Dieses Integral wird ein "elliptisches Integral zweiter Gattung" genannt und kann erst an einer späteren Stelle ermittelt werden, da es sich weder durch algebraische Functionen noch durch die bisher bekannten transcendenten Functionen ausdrücken lässt.

Man erkennt daher aus dieser Aufgabe, wie die Anwendungen der Integral-Rechnung auf neue transcendente Functionen führen.



Aufgabe 3. Man soll die Länge des Bogens der Hyperbel mit der Gleichung (9.) $b^2x^2 - a^2y^2 = a^2b^2$ berechnen (Fig. 70).

Auflösung. Man findet hier in ähnlicher Weise wie bei der vorhergehenden Aufgabe

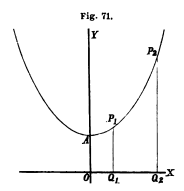
(10.)
$$s = \frac{1}{a} \int_{x_1}^{x_2} \frac{(a^4 - e^2 x^2) dx}{\sqrt{(a^2 - x^2)(a^4 - e^2 x^2)}},$$

nur ist bei der Hyperbel e^2 gleich $a^2 + b^2$.

Aufgabe 4. Man soll die Länge des Bogens P_1P_2 der Kettenlinie mit der Gleichung

(11.)
$$y = \frac{a}{2} \left(e^{\frac{x}{a}} + e^{-\frac{x}{a}} \right)$$
, oder $\pm \sqrt{y^2 - a^2} = \frac{a}{2} \left(e^{\frac{x}{a}} - e^{-\frac{x}{a}} \right)$ berechnen (Fig. 71).

oder.



Auflösung. Aus den Gleichungen (11.) folgt

$$(12.) \frac{dy}{dx} = \frac{1}{2} \left(e^{\frac{x}{a}} - e^{-\frac{x}{a}} \right),$$

$$(13.) \left(\frac{ds}{dx} \right)^{2} = 1 + \left(\frac{dy}{dx} \right)^{2}$$

$$= 1 + \frac{1}{4} \left(e^{\frac{2x}{a}} - 2 + e^{-\frac{2x}{a}} \right)$$

$$= \frac{1}{4} \left(e^{\frac{2x}{a}} + 2 + e^{-\frac{2x}{a}} \right),$$

(13 a.)
$$\left(\frac{ds}{dx}\right)^2 = \frac{1}{4}\left(e^{\frac{x}{a}} + e^{-\frac{x}{a}}\right)^2$$
, $\frac{ds}{dx} = \frac{1}{4}\left(e^{\frac{x}{a}} + e^{-\frac{x}{a}}\right)$,

$$(14.) \quad s = \frac{1}{2} \int_{x_1}^{x_2} \left(e^{\frac{x}{a}} + e^{-\frac{x}{a}} \right) dx = \left[\frac{a}{2} \left(e^{\frac{x}{a}} - e^{-\frac{x}{a}} \right) \right]_{x_1}^{x_2} = \left[\sqrt{y^2 - a^2} \right]_{y_1}^{y_2}$$
$$= \sqrt{y_2^2 - a^2} - \sqrt{y_1^2 - a^2}.$$

Für x_1 gleich 0, x_2 gleich x wird der Bogen

$$(15.) AP = \sqrt{y^2 - a^2}$$

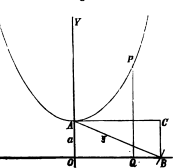
und kann sehr leicht construirt werden. Beschreibt man nämlich um A (Fig. 72) mit dem Halbmesser y einen Kreisbogen, welcher die X-Axe im Punkte B

trifft, und vervollständigt das Rechteck OACB, so ist

(16.)
$$AC = \sqrt{y^2 - a^2} = \widehat{AP}$$
.

In ähnlicher Weise könnte man die Bögen AP_1 und AP_2 als gerade Linien AC_1 und AC_2 darstellen, deren Differenz

(17.)
$$AC_2 - AC_1 = C_1C_2 = \widehat{P_1P_2}$$
 sein würde.

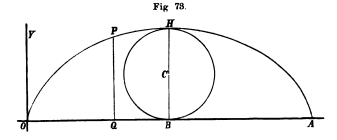


Aufgabe 5. Man soll die Länge des Bogens OP bei der Cykloide mit den Gleichungen

(18.)
$$x = a(t - \sin t), \quad y = a(1 - \cos t)$$
 berechnen (Fig. 73).

Auflösung. Aus den Gleichungen (18.) folgt

$$(19.) dx = a(1-\cos t)dt, dy = a\sin t dt,$$



(20.)
$$ds^{2} = dx^{2} + dy^{2} = a^{2}(1 - 2\cos t + \cos^{2}t + \sin^{2}t)dt^{2}$$
$$= 2a^{2}(1 - \cos t)dt^{2} = 4a^{2}\sin^{2}\left(\frac{t}{2}\right)dt^{2},$$

(21.)
$$ds = 2a\sin\left(\frac{t}{2}\right)dt = 4a\sin\left(\frac{t}{2}\right)d\left(\frac{t}{2}\right),$$

folglich ist

(22.)
$$s = 4a \int_{(0)}^{(t)} \sin\left(\frac{t}{2}\right) d\left(\frac{t}{2}\right) = 4a \left[-\cos\left(\frac{t}{2}\right)\right]_{0}$$
$$= 4a \left[1 - \cos\left(\frac{t}{2}\right)\right] = 8a \sin^{2}\left(\frac{t}{4}\right).$$

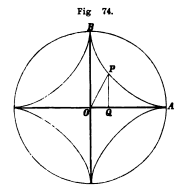
Wird der Wälzungswinkel t gleich 2π , so rollt der die Curve erzeugende Kreis einmal ab. Dadurch erhält man für den Bogen der ganzen Cykloide

$$(23.) s = 8a,$$

ein Resultat, das schon bei der Krümmung der Curven (D.-R., Seite 405) ermittelt wurde.

Aufgabe 6. Man soll die Länge des Bogens BP bei der Astroide mit den Gleichungen

(24.)
$$x = a \cos^3 t$$
, $y = a \sin^3 t$ berechnen (Fig. 74).



Auflösung. Aus den Gleichungen (24.) folgt

$$(25.) \begin{cases} dx = -3a\cos^2 t \sin t \, dt, \\ dy = +3a\sin^2 t \cos t \, dt, \end{cases}$$

$$(26.) \ ds^2 = dx^2 + dy^2$$

$$= 9a^2 \sin^2 t \cos^2 t (\cos^2 t + \sin^2 t) \, dt,$$

$$= 9a^2 \sin^2 t \cos^2 t \, dt^2,$$
also
$$(27.) \ ds = +3a \sin t \cos t \, dt.$$

Hierbei ist das untere Zeichen zu nehmen, weil s zunimmt, wenn t abnimmt. Dies giebt

(28.)
$$s = -3a \int_{\frac{\pi}{2}}^{t} \sin t \cos t dt = -\frac{3a}{2} \left[\sin^{2} t \right]_{\frac{\pi}{2}}^{t}$$
$$= \frac{3a}{2} (1 - \sin^{2} t) = \frac{3a}{2} \cos^{2} t.$$

Für t gleich 0 wird s dem Quadranten BA der Astroide gleich, nämlich

$$(29.) s = \frac{3a}{2}.$$

Aufgabe 7. Man soll die Länge des Bogens AP der Kroisevolvente mit den Gleichungen

Fig. 75.

(30.)
$$\begin{cases} x = a(\cos t + t \sin t), \\ y = a(\sin t - t \cos t) \end{cases}$$
 berechnen (Fig. 75).

Auflösung. Aus den Gleichungen (30.) folgt

(31.)
$$\begin{cases} dx = at \cos t dt, \\ dy = at \sin t dt, \end{cases}$$

(32.)
$$ds^2 = dx^2 + dy^2$$

= $a^2t^2(\cos^2t + \sin^2t) dt^2$
= $a^2t^2dt^2$,

$$(33.) ds = at dt$$

(33.)
$$ds = at dt,$$

$$s = a \int_{0}^{t} t dt = \frac{at^{2}}{2}.$$

Aufgabe 8. Man soll die Länge des Bogens AP bei den Epicykloiden mit den Gleichungen

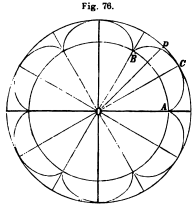
(35.)
$$x = a[m\cos t - \cos(mt)], \quad y = a[m\sin t - \sin(mt)]$$
 berechnen (Fig. 76).

Auflösung. Aus den Gleichungen (35.) folgt (36.) $dx = ma[-\sin t + \sin(mt)]dt, dy = ma[\cos t - \cos(mt)]dt;$ dies giebt, wenn man wieder m-1 mit n bezeichnet,

(37.)
$$ds^{2} = dx^{2} + dy^{2} = 2m^{2}a^{2}[1 - \cos(nt)]dt^{2}$$
$$= 4m^{2}a^{2}\sin^{2}\left(\frac{nt}{2}\right)dt^{2},$$

(38.)
$$ds = 2ma\sin\left(\frac{nt}{2}\right)dt = \frac{4ma}{n}\sin\left(\frac{nt}{2}\right)d\left(\frac{nt}{2}\right),$$

(39.)
$$s = \frac{4ma}{n} \int_{0}^{(t)} \sin\left(\frac{nt}{2}\right) d\left(\frac{nt}{2}\right) = \frac{4ma}{n} \left[-\cos\left(\frac{nt}{2}\right)\right]_{0}^{t}$$
$$= \frac{4ma}{n} \left[1 - \cos\left(\frac{nt}{2}\right)\right] = \frac{8ma}{n} \sin^{2}\left(\frac{nt}{4}\right).$$



Wird der Wälzungswinkel nt des rollenden Kreises gleich 2π , so erhält man für den vollständigen Bogen ACB (Fig. 76)

(40.)
$$s = \frac{8ma}{n} = \frac{8(n+1)a}{n}$$
.

Ist n eine ganze Zahl, so schliesst sich die Curve; ihr Umfang U besteht aus n solchen Bögen, so dass man erhält

(41.)
$$U = 8(n+1)a$$
.

Auch dieses Resultat ergab sich bereits bei der Krümmung der Curven (D.-R., Seite 408).

Für den Fall n = 6, welcher durch die Figur dargestellt ist, erhält man also

$$(42.) U = 56a.$$

In dem Falle, wo n = 1 ist, wird die Curve eine Cardioide, deren Umfang also

(43.)
$$U = 16 a$$
 ist.

Aufgabe 9. Man soll die Länge des Bogens AP bei den Hypocykloiden mit den Gleichungen

(44.)
$$x = a[m\cos t + \cos(mt)], \quad y = a[m\sin t - \sin(mt)]$$
 berechnen (Fig. 77).

Auflösung. Aus den Gleichungen (44.) folgt

(45.) $dx = ma[-\sin t - \sin(mt)]dt$, $dy = ma[\cos t - \cos(mt)]dt$; dies gight, wenn man (in Heher. Fig. 77.

dies giebt, wenn man (in Uebereinstimmung mit der früher gebrauchten Bezeichnung) m+1 gleich n setzt,

(46.)
$$ds^2 = dx^2 + dy^2$$

= $2m^2a^2[1 - \cos(nt)]dt^2$
= $4m^2a^2\sin^2(\frac{nt}{2})dt^2$,

(47.)
$$ds = 2ma \sin\left(\frac{nt}{2}\right) dt$$

= $\frac{4ma}{n} \sin\left(\frac{nt}{2}\right) d\left(\frac{nt}{2}\right)$,

(48.)
$$s = \frac{4ma}{n} \int_{(0)}^{(t)} \sin\left(\frac{nt}{2}\right) d\left(\frac{nt}{2}\right) = \frac{4ma}{n} \left[-\cos\left(\frac{nt}{2}\right)\right]_0^t$$

$$= \frac{4ma}{n} \left[1 - \cos\left(\frac{nt}{2}\right)\right] = \frac{8ma}{n} \sin^2\left(\frac{nt}{4}\right).$$

Wird der Wälzungswinkel nt des rollenden Kreises gleich 2π , so erhält man für den vollständigen Bogen ADB (Fig. 77)

(49.)
$$s = \frac{8ma}{n} = \frac{8(n-1)a}{n}.$$

Ist n eine ganze Zahl, so schliesst sich die Curve; ihr Umfang U besteht dann aus n solchen Bögen', so dass man erhält

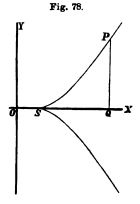
(50.)
$$U = 8(n-1)a.$$

Für den in Figur 77 gewählten Fall, in welchem n gleich 3 ist, erhält man z. B.

(51.)
$$U = 16a$$
.

Bei der Astroide hat man n gleich 4 zu setzen und erhält (52.) U = 24a.

Aufgabe 10. Man soll die Bogenlänge bei der Neilschen Parabel berechnen (Fig. 78).



Auflösung. Die Evolute der Parabel

(53.)
$$y^2 = 2px$$

ist bekanntlich (vergl. D. - R.,
Seite 399)

(54.)
$$F(x, y) = 27py^2 - 8(x - p)^3 = 0$$
, eine Curve, welche man auch die "Neil'sche Parabel" nennt. Zur Berechnung der Bogenlänge bei dieser Curve bilde man zunächst

(55.)
$$F_1 = -24(x-p)^2, \quad F_2 = 54py,$$
 folglich wird (56.)
$$\frac{dy}{dx} = -\frac{F_1}{F_2} = +\frac{4(x-p)^2}{9py}.$$

also mit Rücksicht auf Gleichung (54.)

$$(57.) \left(\frac{ds}{dx}\right)^2 = 1 + \frac{16(x-p)^4}{81p^2y^2} = 1 + \frac{2(x-p)}{3p} = \frac{p+2x}{3p},$$

$$(57 \text{ a.}) \quad \frac{ds}{dx} = \frac{\sqrt{p+2x}}{\sqrt{3p}}.$$

Setzt man daher

(58.)
$$\sqrt{p+2x} = t$$
, also $p + 2x = t^2$, $dx = tdt$, so erhält man

(59.)
$$s = \frac{1}{\sqrt{3p}} \int_{p}^{x} dx \sqrt{p + 2x} = \frac{1}{\sqrt{3p}} \int_{(p)}^{(x)} t^{2} dt = \frac{1}{3\sqrt{3p}} [t^{3}]_{(p)}^{(x)},$$

oder

(60.)
$$s = \frac{1}{3\sqrt{3p}} [(2x+p)\sqrt{2x+p} - 3p\sqrt{3p}].$$

§ 20.

Rectification von Curven, deren Gleichung auf Polarcoordinaten bezogen ist.

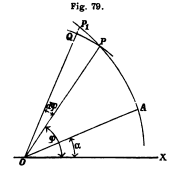
(Vergl. die Formel-Tabelle Nr. 98.)

Bei Anwendung von Polarcoordinaten sei die Gleichung einer Curve AP (Fig. 79)

$$(1.) r = F(\varphi),$$

dann ist auch die Länge s des Bogens AP eine Function von φ , denn der Bogen wächst gleichzeitig mit dem Winkel φ .

Nimmt man sogleich an, dass der Zuwachs POP_1 von φ unendlich klein ist, und bezeichnet denselben dem entsprechend mit $d\varphi$, so wird auch der Zuwachs PP_1 oder ds des Bogens unendlich klein. Beschreibt man daher um O mit dem Halbmesser OP gleich r einen Kreisbogen PQ, so kann man das rechtwinklige Dreieck PQP_1 als ein geradliniges Dreieck betrachten und findet nach dem



Pythagoräischen Lehrsatze, wie auch schon früher gezeigt wurde,

$$\overline{PP_1}^2 = \overline{QP_1}^2 + \overline{PQ}^2,$$

oder (vergl. D.-R., Formel Nr. 108 der Tabelle)

$$(2.) ds^2 = dr^2 + r^2 d\varphi^2.$$

Dies giebt

(3.)
$$ds = \sqrt{dr^2 + r^2 d\varphi^2} = d\varphi \sqrt{\left(\frac{dr}{d\varphi}\right)^2 + r^2},$$

also, wenn man die Grenzen sogleich mit φ_1 und φ_2 bezeichnet,

(4.)
$$s = \int_{\varphi_1}^{\varphi_2} d\varphi \sqrt{\left(\frac{dr}{d\varphi}\right)^2 + r^2}.$$

Man kann natürlich statt φ auch andere Integrations-Veränderliche einführen. Sind z. B. r und φ beide Functionen von t, so folgt aus Gleichung (3.)

(5.)
$$ds = \sqrt{dr^2 + r^2 d\varphi^2} = dt \sqrt{\left(\frac{dr}{dt}\right)^2 + r^2 \left(\frac{d\varphi}{dt}\right)^2},$$

und für t gleich r

(6.)
$$ds = dr \sqrt{1 + r^2 \left(\frac{d\varphi}{dr}\right)^2};$$

dies giebt

§ 21.

Uebungs - Aufgaben.

Aufgabe 1. Man soll die Länge des Bogens bei der Archimedischen Spirale mit der Gleichung

$$(1.) r = a\varphi$$

berechnen (Fig. 80).

Auflösung. Aus Gleichung (1.) folgt

$$r_1$$
 r_2
 r_2

Fig. 80.

(2.)
$$dr = ad\varphi$$
,
 $ds^2 = dr^2 + r^2 d\varphi^2$
 $= a^2(1 + \varphi^2)d\varphi^2$,

folglich wird

$$(3.) ds = a d\varphi \sqrt{1 + \varphi^2},$$

$$(4.) s = \underset{\varphi_1}{a} \int_{q_1}^{q_2} d\varphi \sqrt{1 + \varphi^2}.$$

Dies giebt nach Formel Nr. 82 der Tabelle

(5.)
$$s = a \left[\frac{\varphi}{2} \sqrt{1 + \varphi^2} + \frac{1}{2} l(\varphi + \sqrt{1 + \varphi^2}) \right]_{\varphi_1}^{\varphi_2},$$

oder

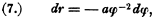
(5 a.)
$$s = \frac{a}{2} \left[\varphi_2 \sqrt{1 + \varphi_2^2} - \varphi_1 \sqrt{1 + \varphi_1^2} + 1 \left(\frac{\varphi_2 + \sqrt{1 + \varphi_2^2}}{\varphi_1 + \sqrt{1 + \varphi_1^2}} \right) \right]$$
$$= \frac{r_2 \sqrt{a^2 + r_2^2} - r_1 \sqrt{a^2 + r_1^2}}{2a} + \frac{a}{2} 1 \left(\frac{r_2 + \sqrt{a^2 + r_2^2}}{r_1 + \sqrt{a^2 + r_1^2}} \right).$$

Aufgabe 2. Man soll die Länge des Bogens bei der hyperbolischen Spirale mit der Gleichung

$$(6.) r\varphi = a$$

Fig. 81.

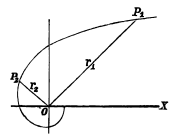
Auflösung. Aus Gleichung (6.) folgt



(8.)
$$ds^2 = dr^2 + r^2 d\varphi^2$$

$$= a^2 (\varphi^{-1} + \varphi^{-2}) d\varphi^2,$$

(9.)
$$ds = \frac{a}{\varphi^2} \sqrt{1 + \varphi^2} \cdot d\varphi,$$



$$(10.) s = a \int_{\varphi_1}^{\varphi_1} \frac{d\varphi \sqrt{1+\varphi^2}}{\varphi^2} = a \left[\int_{\varphi_1}^{\varphi_2} \frac{d\varphi}{\varphi^2 \sqrt{1+\varphi^2}} + \int_{\varphi_1}^{\varphi_2} \frac{d\varphi}{\sqrt{1+\varphi^2}} \right].$$

Dies giebt nach den Formeln Nr. 85 und 22 der Tabelle

(11.)
$$s = a \left[-\frac{\sqrt{1+\varphi^2}}{\varphi} + l(\varphi + \sqrt{1+\varphi^2}) \right]_{\varphi_1}^{\varphi_2}$$
$$= \left[-\sqrt{a^2 + r^2} + al\left(\frac{a + \sqrt{a^2 + r^2}}{r}\right) \right]_{\varphi_1}^{r_2},$$

also

(12.)
$$s = \sqrt{a^2 + r_1^2} - \sqrt{a^2 + r_2^2} + a \left(\frac{r_1(a + \sqrt{a^2 + r_2^2})}{r_2(a + \sqrt{a^2 + r_2^2})} \right)$$

Aufgabe 3. Man soll die Länge des Bogens bei der logarithmischen Spirale mit der Gleichung

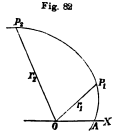
$$(13.) r = e^{a\varphi}$$

berechnen (Fig. 82).

Auflösung. Aus Gleichung (13.) folgt

(14.)
$$dr = e^{a\varphi}$$
. $ad\varphi = ard\varphi$, oder

$$(14 a.) d\varphi = \frac{dr}{ar},$$



(15.)
$$ds^2 = dr^2 + r^2 d\varphi^2 = dr^2 \left(1 + \frac{1}{a^2}\right)^{-1}$$

(16.)
$$ds = dr \sqrt{1 + \frac{1}{a^2}} = \frac{dr}{a} \sqrt{a^2 + 1};$$

dies giebt

(17.)
$$s = \frac{\sqrt{a^2 + 1}}{a} \int_{r}^{r_a} dr = \frac{r_2 - r_1}{a} \sqrt{a^2 + 1}.$$

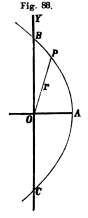
Aufgabe 4. Man soll die Länge des Bogens AP bei der Parabel mit der Gleichung

(18.)
$$r^{-\frac{1}{2}} = a^{-\frac{1}{2}} \cos\left(-\frac{\varphi}{2}\right)$$
, oder $r = \frac{a}{\cos^2\left(\frac{\varphi}{2}\right)}$

berechnen (Fig. 83).

en (rig. 65).

Auflösung. Aus Gleichung (18.) folgt



(19.)
$$dr = \frac{a \sin\left(\frac{\varphi}{2}\right) d\varphi}{\cos^3\left(\frac{\varphi}{2}\right)},$$

(20.)
$$ds^2 = dr^2 + r^2 d\varphi^2 = \frac{a^2 d\varphi^2}{\cos^6(\frac{\varphi}{2})}$$

(21.)
$$ds = \frac{ad\varphi}{\cos^3\left(\frac{\varphi}{2}\right)},$$

also, wenn man $\varphi = 2t$ setzt und die Formeln Nr. 68 und 33 der Tabelle beachtet,

(22.)
$$s = 2a \int_{0}^{\varphi} \frac{d\left(\frac{\varphi}{2}\right)}{\cos^{3}\left(\frac{\varphi}{2}\right)} = 2a \int_{0}^{t} \frac{dt}{\cos^{3}t}$$
$$= 2a \left[\frac{\sin t}{2\cos^{2}t} + \frac{1}{2} l \operatorname{ctg}\left(\frac{\pi}{4} - \frac{t}{2}\right)\right]^{t},$$

oder

(23.)
$$s = \frac{a \sin\left(\frac{\varphi}{2}\right)}{\cos^2\left(\frac{\varphi}{2}\right)} + a \ln\left[\cot\left(\frac{\pi - \varphi}{4}\right)\right].$$

Aufgabe 5. Man soll die Länge des Bogens AP bei der Cardioide mit der Gleichung

$$(24.) r^{\frac{1}{2}} = a^{\frac{1}{2}} \cos\left(\frac{\varphi}{2}\right),$$

oder

$$(24 a.) r = a \cos^2\left(\frac{\varphi}{2}\right)$$

berechnen (Fig. 84).

Auflösung. Aus Gleichung (24a.) folgt

(25.)
$$dr = -a \cos\left(\frac{\varphi}{2}\right) \sin\left(\frac{\varphi}{2}\right) d\varphi$$
,

Fig. 84.

$$(26.) ds^2 = dr^2 + r^2 d\varphi^2$$

$$=a^2\cos^2\left(\frac{\varphi}{2}\right)\left[\sin^2\left(\frac{\varphi}{2}\right)+\cos^2\left(\frac{\varphi}{2}\right)\right]d\varphi^2=a^2\cos^2\left(\frac{\varphi}{2}\right)d\varphi^2,$$

(27.)
$$ds = a\cos\left(\frac{\varphi}{2}\right)d\varphi = 2a\cos\left(\frac{\varphi}{2}\right)d\left(\frac{\varphi}{2}\right),$$

(28.)
$$s = 2a \int_{0}^{\varphi} \cos\left(\frac{\varphi}{2}\right) d\left(\frac{\varphi}{2}\right) = 2a \sin\left(\frac{\varphi}{2}\right).$$

Für φ gleich π erhält man die Länge des Bogens APO, nämlich

$$(29.) s = 2a,$$

d. h. der Bogen APO ist dem Durchmesser des der Cardioide umschriebenen Kreises gleich.

Aufgabe 6. Man soll die Länge des Bogens OP bei der Cissoide mit der Gleichung

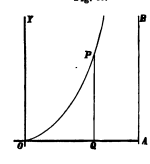
$$(30.) r = \frac{2a\sin^2\varphi}{\cos\varphi}$$

berechnen (Fig. 85).

Auflösung. Aus Gleichung (30.) folgt

(31.)
$$dr = \frac{2a\sin\varphi(1+\cos^2\varphi)d\varphi}{\cos^2\varphi},$$

(32.)
$$ds^2 = dr^2 + r^2 d\varphi^2 = \frac{4a^2 \sin^2 \varphi (1 + 3\cos^2 \varphi) d\varphi^2}{\cos^4 \varphi},$$
Fig. 85. also



(33.)
$$ds = \frac{2a\sin\varphi \, d\varphi \, \sqrt{1 + 3\cos^2\varphi}}{\cos^2\varphi}.$$

Setzt man

Setzt man
$$(84.) \quad \sqrt{3} \cdot \cos \varphi = t,$$
also
$$-\sqrt{3} \sin \varphi d\varphi = dt,$$
so wird

$$-V3\sin\varphi d\varphi=dt$$

(35.)
$$ds = -\frac{2a\sqrt{3} \cdot dt\sqrt{1+t^2}}{t^2}$$
,

(36.)
$$s = -2a\sqrt{3} \int_{(0)}^{(\varphi)} \frac{dt\sqrt{1+t^2}}{t^2}$$
$$= -2a\sqrt{3} \left(\int_{(0)}^{(\varphi)} \frac{dt}{t^2\sqrt{1+t^2}} + \int_{(0)}^{(\varphi)} \frac{dt}{\sqrt{1+t^2}} \right),$$

folglich erhält man mit Rücksicht auf die Formeln Nr. 85 und 22 der Tabelle

(37.)
$$s = -2a \sqrt{3} \left[-\frac{\sqrt{1+t^2}}{t} + l(t+\sqrt{1+t^2}) \right]_{(0)}^{(\varphi)},$$

oder

(38.)
$$s = 2a \left[\frac{\sqrt{1 + 3\cos^2\varphi}}{\cos\varphi} - 2 - \sqrt{3} \cdot 1 \left(\frac{\sqrt{3} \cdot \cos\varphi + \sqrt{1 + 3\cos^2\varphi}}{2 + \sqrt{3}} \right) \right]$$

V. Abschnitt.

Complanation der Rotationsflächen.

§ 22.

Berechnung des Flächenelementes bei einer Rotationsfläche.

(Vergl. die Formel-Tabelle Nr. 99 und 100)

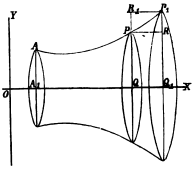
Rotirt eine Curve mit der Gleichung

$$(1.) y = f(x)$$

um die X-Axe, so beschreibt der Bogen AP (Fig. 86) eine Rotationsfläche, deren Oberfläche O eine Function von x ist. Wächst nämlich x um die Fig. 86.

Wächst nämlich x um die Grösse QQ_1 gleich Δx , so wächst auch die Oberfläche um denjenigen Theil ΔO der Rotationsfläche, welcher bei der Rotation von dem Bogen PP_1 beschrieben wird.

Zur Berechnung von AO betrachte man zunächst den Mantel des Kegelstumpfes, welcher bei der Rotation von



der Sehne PP_1 gleich Δs beschrieben wird. Der Mantel dieses Kegelstumpfes ist nach bekannten Sätzen aus der Stereometrie

(2.)
$$M = \pi (QP + Q_1P_1) \cdot PP_1$$
$$= \pi (y + y_1) \cdot As.$$

Rückt nun der Punkt P_1 dem Punkte P unendlich nahe, so fällt der Bogen PP_1 mit der Sehne PP_1 zusammen; dabei geht As über in As und $\lim y_1$ wird gleich y; folglich findet man für das $Oberflächenelement\ dO$ aus Gleichung (2.)

$$dO = 2\pi y ds.$$

Daraus ergiebt sich durch Integration

$$O=2\pi\int_{z_1}^{z_2}yds,$$

wobei die Grenzen mit x_1 und x_2 bezeichnet sind, weil man x als die Integrations-Veränderliche betrachtet.

Auch hier kann man das bestimmte Integral als eine Summe von unendlich vielen, unendlich kleinen Grössen betrachten, und zwar sind die einzelnen Summanden Mäntel von Kegelstumpfen mit der Seitenkante ds, begrenzt von zwei Kreisen mit den Halbmessern y und y + dy.

Rotirt die Curve um die Y-Axe, so erhält man in ähnlicher Weise für den Flächeninhalt der Rotationsoberfläche durch Vertauschung von x mit y

$$(5.) O = 2\pi \int_{y_1}^{y_2} x ds.$$

Die auf diese Weise ausgeführte Berechnung der Oberfläche nennt man: "Complanation der Rotationsflüchen".

§ 23.

Uebungs-Aufgaben.

Aufgabe 1. Man soll den Flächeninhalt einer Kugelzone berechnen (Fig. 87).

Auflösung. Rotirt der Bogen P_1P_2 des Kreises mit der Gleichung

(1.)
$$x^2 + y^2 = a^2$$
, oder $x = \sqrt{a^2 - y^2}$

um die Y-Axe, so beschreibt er eine Kugelzone, deren Oberfläche nach Formel Nr. 100 der Tabelle

$$(2.) O = 2\pi \int_{y_1}^{y_2} x ds$$

wird. Dabei folgt aus Gleichung (1.)

$$(3.) \quad dx = -\frac{ydy}{Va^2 - y^2},$$

(4.)
$$ds^2 = \frac{(y^2 + a^2 - y^2)dy^2}{a^2 - y^2}$$

= $\frac{a^2dy^2}{a^2 - y^2}$,

Fig. 87.

(5.)
$$ds = \frac{ady}{\sqrt{a^2 - y^2}} = \frac{ady}{x},$$

$$(6.) xds = ady,$$

(7.)
$$O = 2a\pi \int_{y_1}^{y_1} dy = 2a\pi (y_2 - y_1) = 2a\pi h,$$

wenn man die Höhe $y_2 - y_1$ der Kugelzone wieder mit h bezeichnet.

Setzt man y_2 gleich +a, y_1 gleich -a, also h gleich 2a, so erhält man für die Oberfläche der ganzen Kugel

$$(8.) O = 4a^2\pi.$$

Aufgabe 2. Man soll die Oberfläche des Rotationsparaboloids berechnen (Fig. 88).

Auflösung. Die Gleichung der Parabel ist

$$(9.) y^2 = 2px;$$

daraus folgt

(10.)
$$\begin{cases} \frac{dy}{dx} = \frac{p}{y}, \\ \left(\frac{ds}{dx}\right)^2 = \frac{p^2 + y^2}{y^2} = \frac{p^2 + 2px}{y^2}, \end{cases}$$

(11.)
$$\frac{ds}{dx} = \frac{1}{y} \sqrt{p^2 + 2px}$$
,

$$(12.) yds = dx \sqrt{\dot{p}^2 + 2px}.$$

Fig. 88.

Setzt man

(13.) $\sqrt{p^2 + 2px} = t$, also $p^2 + 2px = t^2$, pdx = tdt, so wird nach Formel Nr. 99 der Tabelle

$$yds = \frac{t^2dt}{p},$$

(15.)
$$O = \frac{2\pi}{p} \int_{0}^{t} t^2 dt = \frac{2\pi}{3p} \left[(\sqrt{p^2 + 2px})^3 \right]_0^x.$$

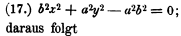
Dies giebt mit Rücksicht auf Gleichung (9.)

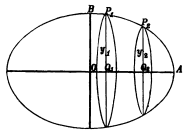
(16.)
$$O = \frac{2\pi}{3p} [(p^2 + y^2) \sqrt{p^2 + y^2} - p^3].$$

Aufgabe 3. Man soll die Oberfläche des Rotationsellipsoids berechnen (Fig. 89).

Fig 89.

Auflösung. Die Gleichung der Ellipse ist





$$\frac{dy}{dx} = -\frac{b^2x}{a^2y},$$
(19.)
$$\left(\frac{ds}{dx}\right)^2 = \frac{a^4y^2 + b^4x^2}{a^4y^2}$$

$$= \frac{b^2(a^4 - e^2x^2)}{a^4y^2},$$

(20.)
$$\frac{ds}{dx} = \frac{b}{a^2 v} \sqrt{a^4 - e^2 x^2},$$

(21.)
$$yds = \frac{b \cdot dx}{a^2} \sqrt{a^4 - e^2 x^2} = \frac{b \cdot d(ex)}{a^2 e} \sqrt{a^4 - e^2 x^2},$$

(22.)
$$O = \frac{2b\pi}{a^2 e} \int_{(x_1)}^{(x_2)} d(ex) \sqrt{a^4 - e^2 x^2}.$$

Dies giebt nach Formel Nr. 74 der Tabelle, wenn man a^2 mit a^4 und x mit ex vertauscht,

(23.)
$$O = \frac{2b\pi}{a^2e} \left[\frac{ex}{2} \sqrt{a^4 - e^2x^2} + \frac{a^4}{2} \arcsin \left(\frac{ex}{a^2} \right) \right]^{x_4}$$

Für x_2 gleich a wird

$$\sqrt{a^4 - e^2 x_2^2} = a \sqrt{a^2 - e^2} = ab;$$

deshalb erhält man, wenn man Gleichung (23.) mit 2 multiplicirt und x_1 gleich 0 setzt, für die ganze Oberfläche des Rotations-ellipsoids

(24.)
$$O = \frac{2b\pi}{a^2e} \left[a^2be + a^4 \arcsin\left(\frac{e}{a}\right) \right]$$
$$= 2b^2\pi + \frac{2a^2b\pi}{e} \arcsin\left(\frac{e}{a}\right).$$

Man kann sich davon überzeugen, dass der gefundene Ausdruck die Oberfläche der Kugel liefert, wenn die rotirende Ellipse in einen Kreis übergeht, wenn man also a gleich b und e gleich 0 macht. Allerdings nimmt dann das zweite Glied die Form an; setzt man aber

$$e = az$$

so findet man nach der Regel, welche für die Berechnung von solchen unbestimmten Ausdrücken in D.-R., Seite 270 angegeben ist,

(25.)
$$\lim_{\epsilon \to 0} \left[\frac{a}{\epsilon} \cdot \arcsin\left(\frac{e}{a}\right) \right] = \lim_{z \to 0} \frac{\arcsin z}{z} = \lim_{z \to 0} \frac{\frac{1}{\sqrt{1-z^2}}}{1} = 1$$
und
(26.)
$$\lim_{z \to a} O = 2a^2\pi + 2a^2\pi = 4a^2\pi.$$

Aufgabe 4. Man soll die Oberfläche des Sphäroids berechnen (Fig. 90).

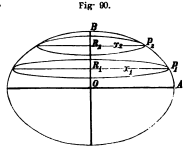
Auflösung. Aus der Gleichung

(17.) der Ellipse folgt
(27.)
$$\frac{dx}{dy} = -\frac{a^2y}{b^2x},$$

$$(28.) \left(\frac{ds}{dy}\right)^2 = 1 + \frac{a^4y^2}{b^4x^2}$$

$$= \frac{b^4x^2 + a^4y^2}{b^4x^2}$$

$$= \frac{a^2(b^4 + e^2y^2)}{b^4x^2},$$



(29.)
$$\frac{ds}{dy} = \frac{a}{b^2x} \sqrt{b^4 + e^2y^2},$$

(30.)
$$xds = \frac{a \cdot dy}{b^2} \sqrt{b^4 + e^2 y^2} = \frac{a \cdot d(ey)}{b^2 e} \sqrt{b^4 + e^2 y^2},$$

(31.)
$$O = \frac{2a\pi}{b^2 e} \int_{(y_i)}^{(y_i)} d(ey) \sqrt{b^4 + e^2 y^2}.$$

Dies giebt nach Formel Nr. 82 der Tabelle, wenn man a^2 mit b^4 und x mit ey vertauscht,

(32.)
$$O = \frac{2a\pi}{b^2e} \left[\frac{ey}{2} \sqrt{b^4 + e^2y^2} + \frac{b^4}{2} 1(ey + \sqrt{b^4 + e^2y^2}) \right]_{y_*}^{y_*}.$$

Für y2 gleich b wird

$$\sqrt{b^4 + e^2 y_2^2} = b \sqrt{b^2 + e^2} = ab;$$

deshalb erhält man, wenn man Gleichung (32.) mit 2 multiplicirt und y_1 gleich 0 setzt, für die ganze Oberfläche des Sphäroids

(33.)
$$O = \frac{2a\pi}{b^2 e} \left[ab^2 e + b^4 l \left(\frac{be + ab}{b^2} \right) \right]$$
$$= 2a^2 \pi + \frac{2ab^2 \pi}{e} l \left(\frac{a + e}{b} \right).$$

Nun ist

$$\frac{(a+e)^2}{b^2} = \frac{(a+e)^2}{a^2 - e^2} = \frac{a+e}{a-e},$$

folglich kann man den Ausdruck für O auch auf die Form bringen

$$(34.) O = 2a^2\pi + \frac{ab^2\pi}{e} \left(\frac{a+e}{a-e}\right).$$

Auch hier kann man sich davon überzeugen, dass der gefundene Ausdruck die Oberfläche der Kugel liefert, wenn die rotirende Ellipse in den Kreis übergeht, wenn man also a gleich b und e gleich 0 macht. Allerdings nimmt das zweite Glied wieder die unbestimmte Form $\frac{0}{0}$ an; setzt man aber

$$e = az$$

so findet man nach der Regel, welche für die Berechnung von

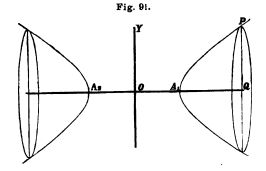
solchen unbestimmten Formen in D.-R., Seite 270 angegeben ist,

(35.)
$$\lim_{\epsilon = 0} \frac{a}{e} l\left(\frac{a+e}{a-e}\right) = \lim_{z=0} \frac{l\left(\frac{1+z}{1-z}\right)}{z} = \lim_{z=0} \frac{l(1+z)-l(1-z)}{z}$$
$$= \lim_{z=0} \frac{\frac{1}{1+z} + \frac{1}{1-z}}{1} = 2$$

und

(36.)
$$\lim_{b = a} O = 2a^2\pi + a^2\pi \cdot 2 = 4a^2\pi.$$

Man soll die Oberfläche des zweischaligen Aufgabe 5. Rotationshyperboloids berechnen (Fig. 91).



Auflösung. Die Gleichung der Hyperbel ist

(37.)
$$b^2x^2 - a^2y^2 - a^2b^2 = 0;$$

daraus folgt

$$\frac{dy}{dx} = \frac{b^2x}{a^2y},$$

(38.)
$$\frac{dy}{dx} = \frac{b^2x}{a^2y},$$
(39.)
$$\left(\frac{ds}{dx}\right)^2 = \frac{a^4y^2 + b^4x^2}{a^4y^2} = \frac{b^2(e^2x^2 - a^4)}{a^4y^2},$$

$$\frac{ds}{dx} = \frac{b}{a^2y} \sqrt{e^2x^2 - a^4},$$

(41.)
$$yds = \frac{b \cdot dx}{a^2} \sqrt{e^2 x^2 - a^4} = \frac{b \cdot d(ex)}{a^2 e} \sqrt{e^2 x^2 - a^4},$$

(42.)
$$O = \frac{2b\pi}{a^2e} \int_{(x_1)}^{(x_2)} d(ex) \sqrt{e^2x^2 - a^4}.$$

Dies giebt nach Formel Nr. 82a der Tabelle, wenn man a^2 mit a^4 und x mit ex vertauscht,

(43.)
$$O = \frac{2b\pi}{a^2e} \left[\frac{ex}{2} \sqrt{e^2x^2 - a^4} - \frac{a^4}{2} l(ex + \sqrt{e^2x^2 - a^4}) \right]_{r.}^{x_2}.$$

Setzt man x_1 gleich a und x_2 gleich x, so wird

$$\sqrt{e^2x_1^2-a^4}=a\sqrt{e^2-a^2}=ab,$$

und man erhält für die von dem Bogen AP bei der Rotation beschriebene Fläche

(44.)
$$O = \frac{bx\pi}{a^2} \sqrt{e^2x^2 - a^4} - b^2\pi - \frac{a^2b\pi}{e} 1 \left(\frac{ex + \sqrt{e^2x^2 - a^4}}{a(e+b)} \right).$$

Aufgabe 6. Man soll die Oberfläche des einschaligen Rotationshyperboloids berechnen (Fig. 92).

Fig. 92.

Auflösung. Aus der Gleichung

(37.) der Hyperbel folgt

(45.) $\frac{dx}{dy} = \frac{a^2y}{b^2x},$ (46.) $\left(\frac{ds}{dy}\right)^2 = \frac{b^4x^2 + a^4y^2}{b^4x^2}$ $= \frac{a^2(b^4 + e^2y^2)}{b^4x^2},$ (47.) $\frac{ds}{dy} = \frac{a}{b^2x} V \overline{b^4 + e^2y^2},$ (48.) $xds = \frac{a \cdot dy}{b^2} V \overline{b^4 + e^2y^2} = \frac{a \cdot d(ey)}{b^2e} V \overline{b^4 + e^2y^2},$ (49.) $O = \frac{2a\pi}{b^2e} \int_{(y_1)}^{(y_2)} d(ey) V \overline{b^4 + e^2y^2}.$

Dies giebt nach Formel Nr. 82 der Tabelle, wenn man a^2 mit b^4 und x mit ey vertauscht,

(50.)
$$O = \frac{2a\pi}{b^2e} \left[\frac{ey}{2} \sqrt{b^4 + e^2y^2} + \frac{b^4}{2} l(ey + \sqrt{b^4 + e^2y^2}) \right]_{y_1}^{y_2}.$$

Für y_1 gleich 0, y_2 gleich y erhält man daher

(51.)
$$O = \frac{ay\pi}{b^2} \sqrt{b^4 + e^2y^2} + \frac{ab^2\pi}{e} \left[\left(\frac{ey + \sqrt{b^4 + e^2y^2}}{b^2} \right) \right]$$

Aufgabe 7. Man soll die Oberfläche des Körpers berechnen, welcher durch Rotation der Kettenlinie

$$(52.) y = \frac{a}{2} \left(e^{\frac{x}{a}} + e^{-\frac{x}{a}} \right),$$

oder

(52 a.)
$$\pm \sqrt{y^2 - a^2} = \frac{a}{2} \left(e^{\frac{x}{a}} - e^{-\frac{x}{a}} \right)$$

um die X-Axe entsteht (Fig. 93).

Auflösung. Aus Gleichung

(52.) folgt

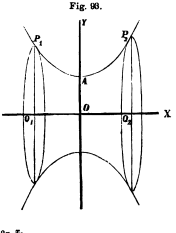
$$(53.) \quad \frac{ds}{dx} = \frac{1}{2} \left(e^{\frac{x}{a}} + e^{-\frac{x}{a}} \right),$$

$$(54.) \ \ O = 2\pi \int_{x_1}^{x_2} y ds$$

$$= \frac{a\pi}{2} \int_{x_1}^{x_2} \left(e^{\frac{x}{a}} + e^{-\frac{x}{a}} \right)^2 dx$$

$$= \frac{a\pi}{2} \int_{x_1}^{x_2} \left(e^{\frac{2x}{a}} + 2 + e^{-\frac{2x}{a}} \right) dx$$

$$= \frac{a\pi}{2} \left[\frac{a}{2} e^{\frac{2x}{a}} + 2x - \frac{a}{2} e^{-\frac{2x}{a}} \right]_{x_1}^{x_2},$$



oder mit Rücksicht auf die Gleichungen (52.) und (52 a.)

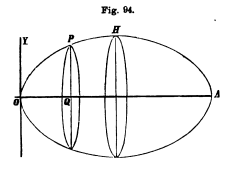
(55.)
$$O = \pi \left[\frac{a}{2} \left(e^{\frac{x}{a}} + e^{-\frac{x}{a}} \right) \cdot \frac{a}{2} \left(e^{\frac{x}{a}} - e^{-\frac{x}{a}} \right) + ax \right]_{x_1}^{x_2}$$
$$= \pi \left[y \sqrt{y^2 - a^2} + ax \right]_{x_1}^{x_2} = \pi \left[y_2 \sqrt{y_2^2 - a^2} \mp y_1 \sqrt{y_1^2 - a^2} + a(x_2 - x_1) \right].$$

Hierbei gilt das obere oder das untere Vorzeichen, jenachdem x_1 positiv oder negativ ist.

Aufgabe 8. Man soll die Oberfläche des Körpers berechnen, welcher durch Rotation der Cykloide

(56.)
$$x = a(t - \sin t), \quad y = a(1 - \cos t)$$

um die X-Axe entsteht (Fig. 94).



Auflösung. Aus den Gleichungen (56.) folgt (57.) $ds = 2a\sin\left(\frac{t}{2}\right)dt$, (58.) yds $= 2a^2(1-\cos t)\sin\left(\frac{t}{2}\right)dt$ $= 4a^2\sin^3\left(\frac{t}{2}\right)dt$

Dies giebt

(59.)
$$O = 16 a^{2} \pi \int_{0}^{t} \sin^{3}\left(\frac{t}{2}\right) d\left(\frac{t}{2}\right)$$
$$= -16 a^{2} \pi \int_{0}^{(t)} \left[1 - \cos^{2}\left(\frac{t}{2}\right)\right] d\cos\left(\frac{t}{2}\right)$$
$$= -16 a^{2} \pi \left[\cos\left(\frac{t}{2}\right) - \frac{1}{3}\cos^{3}\left(\frac{t}{2}\right)\right]_{0}^{t}$$
$$= \frac{16 a^{2} \pi}{3} \left[2 - 3\cos\left(\frac{t}{2}\right) + \cos^{3}\left(\frac{t}{2}\right)\right].$$

Für t gleich 2π erhält man die Oberfläche, welche bei der Rotation von dem ganzen Cykloidenbogen OHA beschrieben wird, nämlich

(60.)
$$O = \frac{16 a^2 \pi}{3} (2 + 3 - 1) = \frac{64 a^2 \pi}{3}.$$

Aufgabe 9. Man soll die Oberfläche des Körpers berechnen, welcher durch Rotation der Astroide

(61.)
$$x = a \cos^3 t$$
, $y = a \sin^3 t$ um die X-Axe entsteht (Fig. 95).

Auflösung. Aus den Gleichungen (61.) folgt

(62.)
$$ds = -3a\sin t\cos t dt$$

(63.)
$$yds = -3a^2 \sin^4 t \cos t \, dt$$
.

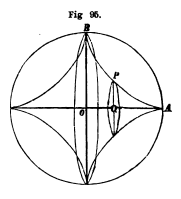
Dies giebt für die ganze Oberfläche

(64.)
$$O = -12 a^2 \pi \int_{\frac{\pi}{2}}^{0} \sin^4 t \cos t \, dt$$
,

oder

(65.)
$$O = + 12a^2\pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^4 t \, d(\sin t)$$

= $\frac{12a^2\pi}{5} \left[\sin^5 t \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{12a^2\pi}{5}$.



Aufgabe 10. Man soll die Oberfläche des Körpers berechnen, welcher durch Rotation der Kreisevolvente

(66.)
$$x = a(\cos t + t \sin t), \quad y = a(\sin t - t \cos t)$$

um die X-Axe entsteht.

Auflösung. Aus den Gleichungen (66.) folgt

$$(67.) ds = at dt.$$

(68.)
$$yds = a^2(t\sin t - t^2\cos t)dt,$$

(69.)
$$O = 2a^2\pi \int_0^t (t\sin t - t^2\cos t)dt.$$

Setzt man

(70.) $u = t^2$, $dv = \cos t dt$, also du = 2t dt, $v = \sin t$ in die Formel Nr. 61 der Tabelle, nämlich in die Gleichung

(71.)
$$\int u dv = uv - \int v du$$

ein, so erhält man

(72.)
$$\int t^2 \cos t \, dt = t^2 \sin t - 2 \int t \sin t \, dt.$$

Setzt man dagegen

(73.) u = t, $dv = \sin t dt$, also du = dt, $v = -\cos t$ in die Gleichung (71.) ein, so ergiebt sich

(74.)
$$\int t \sin t \, dt = -t \cos t + \int \cos t \, dt = -t \cos t + \sin t.$$

Indem man Gleichung (72.) mit -1, Gleichung (74.) mit +3 multiplicirt und dann beide Gleichungen addirt, findet man

Deshalb wird

(76.)
$$O = 2a^2\pi (3\sin t - 3t\cos t - t^2\sin t).$$

Aufgabe 11. Man soll die Oberfläche des Körpers berechnen, welcher durch Rotation der Cardioide

(77.)
$$x = a[2\cos t - \cos(2t)], y = a[2\sin t - \sin(2t)]$$
 um die X-Axe entsteht.

Auflösung. Aus den Gleichungen (77.) folgt

(78.)
$$dx = 2a[-\sin t + \sin(2t)]dt = 4a\sin\left(\frac{t}{2}\right)\cos\left(\frac{3t}{2}\right)dt,$$

(79.)
$$dy = 2a[\cos t - \cos(2t)]dt = 4a\sin\left(\frac{t}{2}\right)\sin\left(\frac{3t}{2}\right)dt$$
 also

(80.)
$$ds^2 = 16a^2\sin^2\left(\frac{t}{2}\right)dt^2, \quad ds = 4a\sin\left(\frac{t}{2}\right)dt,$$

(81.)
$$yds = 4a^{2} \left[2\sin t - \sin(2t)\right] \sin\left(\frac{t}{2}\right) dt$$
$$= 8a^{2} \sin t \left(1 - \cos t\right) \sin\left(\frac{t}{2}\right) dt$$
$$= 32a^{2} \sin^{4}\left(\frac{t}{2}\right) \cos\left(\frac{t}{2}\right) dt = 64a^{2} \sin^{4}\left(\frac{t}{2}\right) d\sin\left(\frac{t}{2}\right).$$

Dies giebt

(82.)
$$O = 128a^{2}\pi \int_{(0)}^{(\pi)} \sin^{4}\left(\frac{t}{2}\right) d\sin\left(\frac{t}{2}\right)$$
$$= \frac{128a^{2}\pi}{5} \left[\sin^{5}\left(\frac{t}{2}\right)\right]_{0}^{\pi} = \frac{128a^{2}\pi}{5}.$$

VI. Abschnitt.

Rectification der Raumcurven.

§ 24.

Berechnung des Bogenelementes einer Raumcurve.

(Vergl. die Formel-Tabelle Nr. 101.)

Der Durchschnitt zweier krummen Flächen mit den Gleichungen

(1.)
$$F(x, y, z) = 0$$
 und $G(x, y, z) = 0$

ist im Allgemeinen eine Raumcurve (vergl. § 112 der D.-R.). Indem man aus den beiden Gleichungen (1.) die Veränderliche z eliminirt, erhält man

(2.)
$$H(x, y) = 0$$
, oder $y = f(x)$.

Dies ist die Gleichung eines Cylinders, welcher die Schnittcurve in die XY-Ebene projicirt. Ebenso findet man durch Elimination der Veränderlichen y aus den Gleichungen (1.)

(3.)
$$K(x, z) = 0$$
, oder $z = g(x)$.

Dies ist die Gleichung eines Cylinders, welcher die Schnittcurve in die XZ-Ebene projicirt.

Setzt man noch für x irgend eine Function von einer vierten Veränderlichen t, so werden mit Rücksicht auf die Gleichungen (2.) und (3.) auch y und z Functionen von t, so dass man die Raumcurve auch durch die drei Gleichungen

(4.)
$$x = f_1(t), y = f_2(t), z = f_3(t)$$

darstellen kann. Umgekehrt lassen sich drei solche Gleichungen auch immer als Raumcurve geometrisch deuten.

Um nun die Länge s des Curvenbogens AP zu bestimmen, nehme man auf der Curve zwei benachbarte Punkte P und P,

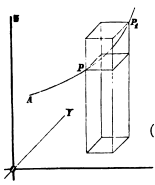


Fig. 96.

an und lege durch dieselben Ebenen, parallel zu den Coordinaten-Ebenen (Fig. 96). Dann erhält man ein rechtwinkliges Parallelepipedon mit den Kanten

$$x_1 - x$$
, $y_1 - y$, $z_1 - z$
und mit der Diagonale

(5.)
$$\overline{PP}_1 = \sqrt{(x_1-x)^2 + (y_1-y)^2 + (z_1-z)^2}$$
.

Rücken die Punkte P und P_1 einander unendlich nahe, so fällt der Bogen PP_1 mit der Sehne

PP₁ zusammen, die Grössen

$$PP_1$$
, $x_1 - x$, $y_1 - y$, $z_1 - z$

gehen bezw. über in

$$ds$$
, dx , dy , dz

und aus der Gleichung (5.) ergiebt sich

(6.)
$$ds^2 = dx^2 + dy^2 + dz^2.$$

Daraus folgt für die Länge des Bogens AP

$$(7.) s = \int ds = \int \sqrt{dx^2 + dy^2 + dz^2} = \int_{t_1}^{t_2} dt \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dz}{dt}\right)^2}.$$

Für x gleich t wird z. B.

(8.)
$$s = \int_{z}^{z_{2}} dx \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^{2} + \left(\frac{dz}{dx}\right)^{2}}.$$

§ 25.

Uebungs - Aufgaben.

Aufgabe 1. Man soll die Bogenlänge bei der cylindrischen Schraubenlinie (vergl. D.-R., Seite 487)

(1.)
$$x^2 + y^2 = a^2, \quad y = x \operatorname{tg}\left(\frac{z}{c}\right)$$

berechnen.

Auflösung. In dem vorliegenden Falle wird es zweckmässig sein, x, y und z als Functionen einer einzigen Veränderlichen φ auszudrücken, indem man

$$(2.) x = a\cos\varphi$$

setzt; dann folgt aus den Gleichungen (1.)

$$(3.) y = a\sin\varphi, \quad z = c\varphi,$$

und man erhält

(4.)
$$dx = -a\sin\varphi \,d\varphi, \quad dy = a\cos\varphi \,d\varphi, \quad dz = cd\varphi,$$

(5.)
$$ds^2 = dx^2 + dy^2 + dz^2 = (a^2 + c^2) d\varphi^2,$$

(6.)
$$ds = d\varphi \sqrt{a^2 + c^2},$$

(7.)
$$s = \sqrt{a^2 + c^2} \int_{\varphi_1}^{\varphi_2} d\varphi = (\varphi_2 - \varphi_1) \sqrt{a^2 + c^2}.$$

Dieses Resultat ergiebt sich auch daraus, dass die Schraubenlinie entsteht, indem man ein rechtwinkliges Dreieck mit den Katheten $a\varphi$, $c\varphi$ und der Hypotenuse $\varphi\sqrt{a^2+c^2}$ auf den Kreiscylinder

$$x^2 + y^2 = a^2$$

so aufwickelt, dass die Kathete $a\varphi$ mit der Basiscurve (d. h. mit dem Kreise) zusammenfällt. Die Hypotenuse bildet dann die Schraubenlinie.

Aufgabe 2. Man soll die Bogenlänge bei der conischen Spirale

(8.)
$$x = e^{a\varphi}\cos\varphi, \quad y = e^{a\varphi}\sin\varphi, \quad z = ce^{a\varphi}$$
 be rechnen.

Auflösung. Die Projection der Curve in die XY-Ebene ist eine Curve, bei welcher φ der Winkel zwischen der X-Axe und dem Radius vector ist, denn aus den Gleichungen (8.) folgt

(9.)
$$\frac{y}{x} = \operatorname{tg} \varphi.$$

Die Projection hat daher die Gleichung

(10.)
$$x^2 + y^2 = r^2 = e^{2a\varphi}$$
, oder $r = e^{a\varphi}$,

d. h. die conische Spirale liegt auf einem Cylinder, welcher auf der XY-Ebene senkrecht steht und die logarithmische Spirale zur Basiscurve hat. Ausserdem folgt aus den Gleichungen (8.)

(11.)
$$x^2 + y^2 - \frac{z^2}{c^2} = 0;$$

die conische Spirale liegt also auch auf einem Kreiskegel, dessen Spitze mit dem Anfangspunkte der Coordinaten, und dessen Axe mit der Z-Axe zusammenfällt.

Aus den Gleichungen (8.) folgt nun

(12.)
$$\begin{cases} dx = e^{a\varphi}(a\cos\varphi - \sin\varphi), \\ dy = e^{a\varphi}(a\sin\varphi + \cos\varphi), \\ dz = e^{a\varphi} \cdot ac. \end{cases}$$

Dies giebt

(13.)
$$ds^2 = dx^2 + dy^2 + dz^2 = e^{2a\varphi}(a^2 + 1 + a^2c^2)d\varphi^2$$
,

(14.)
$$ds = e^{a\varphi} \cdot d\varphi \sqrt{1 + a^2 + a^2c^2}$$
,

(15.)
$$s = \sqrt{1 + a^2 + a^2 c^2} \int_{\varphi_1}^{\varphi_2} e^{a\varphi} \cdot d\varphi = \sqrt{\frac{1}{a^2} + 1 + c^2} (e^{a\varphi_2} - e^{a\varphi_1}),$$
 oder

(16.)
$$s = \frac{z_2 - z_1}{c} \sqrt{\frac{1}{a^2} + 1 + c^2}.$$

Für einen ganzen Umgang wird

(17.)
$$\varphi_2 = \varphi_1 + 2\pi, \quad z_2 = ce^{a(\varphi_1 + 2\pi)} = z_1 \cdot e^{2a\pi},$$
 also

(18.)
$$s = \frac{z_1}{c} (e^{2a\pi} - 1) \sqrt{\frac{1}{a^2} + 1 + c^2}.$$

Zweiter Theil.

VII. Abschnitt.

Integration der gebrochenen rationalen Functionen.

§ 26.

Aecht gebrochene und unächt gebrochene rationale Functionen

Wie schon in der Differential-Rechnung (Seite 10) gezeigt wurde, läst sich jede *gebrochene* rationale Function als Quotient zweier *ganzen* rationalen Functionen darstellen, d. h. sie lässt sich auf die Form

$$(1.) \quad \frac{F(x)}{f(x)} = \frac{Ax^m + A_1x^{m-1} + A_2x^{m-2} + \ldots + A_{m-1}x + A_m}{ax^n + a_1x^{m-1} + a_2x^{m-2} + \ldots + a_{m-1}x + a_m}$$

bringen. Hierbei sind die Coefficienten $A, A_1, A_2, \ldots a, a_1, a_2, \ldots$ beliebige constante Zahlen, und die Exponenten m und n sind beliebige positive ganze Zahlen. Den Coefficienten a der höchsten Potenz von a im Nenner kann man immer gleich 1 machen, weil man, wenn a von 1 verschieden ist, Zähler und Nenner des Bruches durch a dividiren kann. Der Nenner f(x) soll daher in dem Folgenden immer die Form

(2.)
$$f(x) = x^n + a_1 x^{n-1} + a_2 x^{n-2} + \ldots + a_{n-1} x + a_n$$
 haben.

Man theilt die gebrochenen rationalen Functionen in ücht gebrochene und unücht gebrochene rationale Functionen ein, und zwar heisst eine gebrochene rationale Function ücht gebrochen,

wenn der Grad des Zühlers kleiner ist als der Grad des Nenners; sie heisst dagegen unächt gebrochen, wenn der Grad des Zühlers grösser oder mindestens ebenso gross ist wie der Grad des Nenners.

Hiernach ist die durch Gleichung (1.) erklärte Function $\frac{F(x)}{f(x)}$ ücht gebrochen, wenn m < n, und sie ist unücht gebrochen, wenn $m \ge n$ ist.

Satz. Jede unücht gebrochene rationale Function lüsst sich als die Summe einer ganzen und einer ücht gebrochenen rationalen Function darstellen. Es ist also

(3.)
$$\frac{F(x)}{f(x)} = g(x) + \frac{\varphi(x)}{f(x)},$$

wo g(x) eine ganze rationale Function und der Grad von $\varphi(x)$ kleiner ist als der von f(x).

Der Beweis des Satzes ergiebt sich einfach durch Division. Ist nämlich bei der Division von F(x) durch f(x) der Quotient gleich g(x) und der Rest gleich g(x), so ist

(4.)
$$F(x) = f(x) g(x) + \varphi(x),$$

wobei der Grad des Restes $\varphi(x)$ kleiner gemacht werden kann als der Grad des Divisors f(x). Aus Gleichung (4.) ergiebt sich sofort

(5.)
$$\frac{F(x)}{f(x)} = g(x) + \frac{\varphi(x)}{f(x)}.$$

Am besten erkennt man das Verfahren aus einem Beispiel. Es sei

$$\frac{F(x)}{f(x)} = \frac{x^3 + 9x^2 + 12x - 16}{x^2 + 2x - 3},$$

dann erhält man durch Division

$$x^{3} + 9x^{2} + 12x - 16 = (x^{2} + 2x - 3)(x + 7) + (x + 5),$$

$$x^{3} + 2x^{2} - 3x$$

$$+ 7x^{2} + 15x - 16$$

$$+ 7x^{2} + 14x - 21$$

$$x + 5$$

oder

(6.)
$$\frac{x^3 + 9x^2 + 12x - 16}{x^2 + 2x - 3} = (x + 7) + \frac{x + 5}{x^2 + 2x - 3}$$

In ähnlicher Weise findet man

$$(7.) \quad \frac{2x^4 - 3x^3 - 6x^2 + 34x - 9}{x^2 - 3x + 4} = (2x^2 + 3x - 5) + \frac{7x + 11}{x^2 - 3x + 4}.$$

§ 27.

Zerlegung der ächt gebrochenen rationalen Functionen in Partialbrüche, wenn die Wurzeln der Gleichung f(x) = 0 sämmtlich von einander verschieden sind.

(Vergl. die Formel-Tabelle Nr. 102.)

Nach dem im vorhergehenden Paragraphen bewiesenen Satze kommt es bei der Integration der gebrochenen rationalen Functionen nur auf die Integration der ücht gebrochenen rationalen Functionen an; denn, wäre die vorgelegte Function unächt gebrochen, so könnte man sie in eine ganze und in eine ücht gebrochene rationale Function zerlegen. Die Integration der ganzen rationalen Functionen ist aber bereits auf Seite 17 in § 4 erledigt.

Die Integration der ücht gebrochenen rationalen Functionen kann man durch Zerlegung in Partialbrüche ausführen, wobei der Generalnenner der einzelnen Partialbrüche f(x) sein muss. Deshalb muss man hier die Zerlegung der ganzen rationalen Function f(x) in lineare Factoren benutzen. In § 82 der Differential-Rechnung (Seite 345) war nämlich der Satz bewiesen worden: Jede ganze rationale Function n^{ten} Grades lüsst sich in n lineare Factoren zerlegen. Es ist also

(1.)
$$f(x) = x^{n} + a_{1}x^{n-1} + a_{2}x^{n-2} + \ldots + a_{n-1}x + a_{n}$$
$$= (x - x_{1})(x - x_{2})(x - x_{3}) \ldots (x - x_{n}),$$

und $x_1, x_2, x_3, \ldots x_n$ sind die Wurzeln der Gleichung

$$(2.) f(x) = 0.$$

Für das Folgende muss man zwei Fälle unterscheiden, jenachdem diese Wurzeln $x_1, x_2, x_3 \ldots x_n$ sämmtlich von einander verschieden sind oder nicht.

Hier möge zunächst der *erste Fall* behandelt werden, wo die Wurzeln der Gleichung (2.) sämmtlich von einander verschieden sind. Um die vielen Indices zu vermeiden, mögen dabei diese Wurzeln mit $a, b, c, \ldots k, l$ bezeichnet werden, so dass die Gleichung (1.) übergeht in

$$(3.) f(x) = (x-a)(x-b)(x-c)\dots(x-k)(x-l).$$

Es soll dann gezeigt werden, dass die $\ddot{u}cht$ gebrochene rationale Function $\frac{g(x)}{f(x)}$ auf die Form

(4.)
$$\frac{\varphi(x)}{f(x)} = \frac{A}{x-a} + \frac{B}{x-b} + \frac{C}{x-c} + \dots + \frac{K}{x-k} + \frac{L}{x-l}$$

gebracht werden kann, wobei die Zähler $A, B, C, \ldots K, L$ der Partialbrüche constante Grössen sind.

Beweis. Es sei

$$(5.) f_1(x) = \frac{f(x)}{x-a} = (x-b)(x-c)\dots(x-k)(x-l),$$

dann ist $f_1(x)$ nur noch eine ganze Function $(n-1)^{\text{ten}}$ Grades; ferner sei

(6.)
$$A = \frac{q(a)}{f_1(a)}.$$

Nach diesen Festsetzungen wird

(7.)
$$q(x) - Af_1(x) = \frac{q(x)f_1(a) - q(a)f_1(x)}{f_1(a)}$$

gleich 0 für x = a, so dass nach Satz 2 in § 82 der D.-R. (Seite 344) $\varphi(x) - Af_1(x)$ durch x - a theilbar sein muss. Man erhält also

(8.)
$$\varphi(x) - Af_1(x) = (x - a)\varphi_1(x),$$
 oder

$$\varphi(x) = Af_1(x) + (x - a)\varphi_1(x),$$

wo $\varphi_1(x)$ eine ganze rationale Function von x ist, deren Grad höchstens gleich n-2 sein kann. Hieraus folgt

(9.)
$$\frac{g(x)}{f(x)} = \frac{Af_1(x) + (x-a)g_1(x)}{(x-a)f_1(x)} = \frac{A}{x-a} + \frac{g_1(x)}{f_1(x)}.$$

Dabei ist $\frac{g_1(x)}{f_1(x)}$ nach den gemachten Angaben wieder eine ächt

gebrochene rationale Function, welche aber einfacher ist als $\frac{q(x)}{f(x)}$, denn $f_1(x)$ ist nur noch vom Grade n-1, während $g_1(x)$ höchstens vom Grade n-2 ist.

In derselben Weise kann man jetzt zeigen, dass

(10.)
$$\frac{\varphi_1(x)}{f_1(x)} = \frac{B}{x - b} + \frac{\varphi_2(x)}{f_2(x)},$$

wo $f_2(x)$ vom Grade n-2 und $\varphi_2(x)$ höchstens vom Grade n-3 ist. So kann man fortfahren und findet die Gleichungen

(11.)
$$\begin{cases} \frac{\varphi_{2}(x)}{f_{2}(x)} = \frac{C}{x - c} + \frac{\varphi_{3}(x)}{f_{3}(x)}, \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ \frac{\varphi_{n-2}(x)}{f_{n-2}(x)} = \frac{K}{x - k} + \frac{\varphi_{n-1}(x)}{f_{n-1}(x)}, \\ \frac{\varphi_{n-1}(x)}{f_{n-1}(x)} = \frac{L}{x - l}. \end{cases}$$

Addirt man die Gleichungen (9.), (10.) und (11.) und lässt die Glieder fort, welche auf beiden Seiten der Gleichung stehen, so erhält man

(12.)
$$\frac{q(x)}{f(x)} = \frac{A}{x-a} + \frac{B}{x-b} + \frac{C}{x-c} + \dots + \frac{K}{x-k} + \frac{L}{x-l}$$

Dieser Beweis liefert sogleich den Werth von A; es ist nämlich

(13.)
$$A = \frac{\varphi(a)}{f_1(a)} = \frac{\varphi(a)}{(a-b)(a-c)\dots(a-k)(a-l)}.$$

In derselben Weise, wie A aus $\frac{\varphi(x)}{f(x)}$ berechnet ist, könnte man jetzt B aus $\frac{\varphi_1(x)}{f_1(x)}$, C aus $\frac{\varphi_2(x)}{f_2(x)}$, ... berechnen. Dazu würde aber erstens die Bildung von $\frac{\varphi_1(x)}{f_1(x)}$, $\frac{\varphi_2(x)}{f_2(x)}$, ... erforderlich sein, und zweitens könnte man leicht glauben, dass die durch Gleichung (12.) erfolgte Zerlegung in Partialbrüche verschiedene Resultate liefere, jenachdem man zuerst das Glied $\frac{A}{x-a}$ oder

ein anderes absondert. Dies ist aber nicht der Fall, es gilt vielmehr der Satz: Die Zerlegung in Partialbrüche ist eindeutig; d. h. die Werthe von A, B, C, ... K, L sind unabhängig von der Reihenfolge, in der man sie herleitet. Multiplicirt man nämlich Gleichung (12.) mit

$$f(x) = (x - a)(x - b)(x - c) \dots (x - k)(x - l),$$

so erhält man

Setzt man in dieser Gleichung der Reihe nach x = a, x = b, x = c, ... x = k, x = l,

so wird

Dies giebt

Man erhält also für die Zähler der Partialbrüche genau dieselben Werthe, gleichviel ob man mit der Absonderung des betreffenden Partialbruches anfängt oder nicht.

Die Gleichungen (16.) lassen sich noch etwas einfacher schreiben. Es war nämlich

$$A = \frac{\varphi(a)}{f_1(a)},$$

wobei nach Gleichung (5.)

$$f_1(x) = \frac{f(x)}{r - a},$$

oder, da f(a) = 0 ist,

(17.)
$$f_1(x) = \frac{f(x) - f(a)}{x - a}.$$

Hieraus folgt (vergl. D.-R., Formel Nr. 15 oder 81 der Tabelle)

$$f_1(a) = \lim_{x \to a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \lim_{x \to a} \frac{f'(x)}{1} = f'(a),$$

also

$$A = \frac{\varphi(a)}{f(a)}$$

und ebenso

(18a.)
$$B = \frac{\varphi(b)}{f'(b)}$$
, $C = \frac{\varphi(c)}{f'(c)}$, ... $K = \frac{\varphi(k)}{f'(k)}$, $L = \frac{\varphi(l)}{f'(l)}$.

Für die Ausführung der numerischen Berechnung ist dasselbe Verfahren wie bei dem oben gegebenen Beweise am meisten geeignet; man schaffe also in Gleichung (12.) durch Multiplication mit

$$f(x) = (x-a)(x-b)(x-c)\dots(x-k)(x-l)$$

die Nenner fort, um die Gleichung (14.) zu erhalten, aus der sich dann die Werthe von $A, B, C, \ldots K, L$ unmittelbar ergeben, indem man bezw.

$$x=a, x=b, x=c, \ldots x=k, x=l$$

einsetzt.

Man kann allerdings zur Berechnung der Grössen A, B, C, ... K, L auch das folgende Verfahren anwenden, das später in dem allgemeineren Falle noch in Betracht kommen wird, wo die Wurzeln von f(x) nicht alle von einander verschieden sind.

In Gleichung (14.) ist die linke Seite höchstens vom Grade n-1; ebenso ist die rechte Seite eine Function vom Grade n-1, die man sich nach Potenzen von x geordnet denken kann.

Da die Gleichung für alle Werthe von x gilt, so müssen die einzelnen Coefficienten der linken Seite gleich sein den gleichstelligen Coefficienten auf der rechten Seite, welche lineare Functionen (d. h. Functionen ersten Grades) der gesuchten Grössen $A, B, C, \ldots K, L$ sind. Nun hat aber eine Function $(n-1)^{\text{ten}}$ Grades im Ganzen n Coefficienten. Man erhält also n lineare Gleichungen mit n Unbekannten, welche sich in diesem Falle stets auflösen lassen.

Am besten wird man dieses Verfahren durch die Behandlung einiger Aufgaben verstehen.

Aufgabe 1. Man soll den Bruch $\frac{15x^2-70x-95}{x^3-6x^2-13x+42}$ in Partialbrüche zerlegen.

Auflösung. Man setzt den Nenner gleich Null und erhält dadurch die Gleichung

$$(19.) x^3 - 6x^2 - 13x + 42 = 0.$$

Löst man diese Gleichung auf, so ergeben sich folgende Wurzeln

$$(20.) a = 7, b = -3, c = 2,$$

deshalb wird

(21.)
$$x^3 - 6x^2 - 13x + 42 = (x - 7)(x + 3)(x - 2)$$
. Hieraus folgt

(22.)
$$\frac{15x^2 - 70x - 95}{x^3 - 6x^2 - 13x + 42} = \frac{15x^2 - 70x - 95}{(x - 7)(x + 3)(x - 2)},$$
$$= \frac{A}{x - 7} + \frac{B}{x + 3} + \frac{C}{x - 2}.$$

Um die Werthe von A, B und C zu ermitteln, schaffe man die Nenner fort, indem man Gleichung (22.) mit

$$x^3 - 6x^2 - 13x + 42 = (x - 7)(x + 3)(x - 2)$$

multiplicirt. Dadurch erhält man

(23.)
$$15x^{2} - 70x - 95 = A(x+3)(x-2) + B(x-7)(x-2) + C(x-7)(x+3).$$

Da diese Gleichung für alle Werthe von x gilt, so findet man daraus für x = 7

$$150 = 50 A$$
, oder $A = 3$,

für x = -3

$$250 = 50 B$$
, oder $B = 5$,

and für x=2

$$-175 = -25 C$$
, oder $C = 7$,

folglich wird

(24.)
$$\frac{15x^2 - 70x - 95}{x^3 - 6x^2 - 13x + 42} = \frac{3}{x - 7} + \frac{5}{x + 3} + \frac{7}{x - 2}.$$

Man kann auch die rechte Seite von Gleichung (28.) nach fallenden Potenzen von x ordnen und erhält dann

(25.)
$$15x^{2} - 70x - 95$$
$$= x^{2}(A + B + C) + x(A - 9B - 4C) + (-6A + 14B - 21C).$$

Diese Gleichung gilt für jeden Werth von x, folglich müssen die Coefficienten gleicher Potenzen von x auf beiden Seiten dieser Gleichung einander gleich sein, d. h. es muss

$$(26.) A + B + C = 15,$$

$$(27.) A - 9B - 4C = -70,$$

$$(28.) -6A + 14B - 21C = -95$$

sein. Löst man diese Gleichungen für A, B und C auf, so ergiebt sich wieder

(29.)
$$A = 3, B = 5, C = 7.$$

Zu demselben Resultate kommt man natürlich auch durch Anwendung der Gleichungen (18.) und (18a.), indem man

(30.)
$$A = \frac{\varphi(a)}{f'(a)}, \quad B = \frac{\varphi(b)}{f'(b)}, \quad C = \frac{\varphi(c)}{f'(c)}$$

setzt. In dem vorliegenden Falle ist

(31.)
$$a = 7, b = -3, c = 2$$

und

(32.)
$$f'(x) = 3x^2 - 12x - 13;$$

dies giebt

(38.)
$$\begin{cases} A = \frac{\varphi(7)}{f'(7)} = \frac{15 \cdot 49 - 70 \cdot 7 - 95}{8 \cdot 49 - 12 \cdot 7 - 13} = \frac{150}{50} = 3, \\ B = \frac{\varphi(-3)}{f'(-3)} = \frac{15 \cdot 9 + 70 \cdot 3 - 95}{8 \cdot 9 + 12 \cdot 3 - 13} = \frac{250}{50} = 5, \\ C = \frac{\varphi(2)}{f'(2)} = \frac{15 \cdot 4 - 70 \cdot 2 - 95}{3 \cdot 4 - 12 \cdot 2 - 13} = \frac{-175}{-25} = 7. \end{cases}$$

Aufgabe 2. Man soll die Function $\frac{x^2+1}{x^3-x}$ in Partialbrüche zerlegen.

Auflösung. Hier ist

(34.)
$$f(x) = x^3 - x = x(x-1)(x+1),$$

also

(35.)
$$\frac{\varphi(x)}{f(x)} = \frac{x^2 + 1}{x^3 - x} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x - 1} + \frac{C}{x + 1}.$$

Um die Grössen A, B, C zu bestimmen, multiplicirt man die Gleichung (35.) mit $x^3 - x$ und erhält

(36.)
$$x^2 + 1 = A(x^2 - 1) + B(x^2 + x) + C(x^2 - x)$$
.

Diese Gleichung gilt für alle Werthe von x, deshalb findet man für x=0

$$(37.) 1 = -A, oder A = -1,$$

für x=1

(38.)
$$2 = 2B$$
, oder $B = +1$

für
$$x = 1$$

(38.) $2 = 2B$, oder $B = +1$
und für $x = -1$
(39.) $2 = 2C$, oder $C = +1$;

folglich wird

(40.)
$$\frac{x^2+1}{x^3-x}=-\frac{1}{x}+\frac{1}{x-1}+\frac{1}{x+1}.$$

Ordnet man die rechte Seite von Gleichung (36.) nach fallenden Potenzen von x, so erhält man

(36a.)
$$x^2 + 1 = x^2(A + B + C) + x(B - C) - A$$
.

Da die gleichstelligen Coefficienten auf beiden Seiten dieser Gleichung einander gleich sein müssen, so zerfällt die Gleichung (36a.) in die drei Gleichungen

(41.)
$$\begin{cases} A + B + C = 1, \\ B - C = 0, \\ -A = 1. \end{cases}$$

Die Auflösung dieser Gleichungen giebt wieder

(42.)
$$A = -1, B = 1, C = 1.$$

Dasselbe Resultat erhält man auch, indem man

(43.)
$$A = \frac{\varphi(a)}{f'(a)}, \quad B = \frac{\varphi(b)}{f'(b)}, \quad C = \frac{\varphi(c)}{f'(c)},$$

(44.)
$$a=0, b=1, c=-1,$$

(45.)
$$f'(x) = 3x^2 - 1, \quad \varphi(x) = x^2 + 1$$

setzt, denn es wird

(46.)
$$\begin{cases} A = \frac{\varphi(0)}{f'(0)} = \frac{0+1}{0-1} = -1, \\ B = \frac{\varphi(1)}{f'(1)} = \frac{1+1}{3-1} = +1, \\ C = \frac{\varphi(-1)}{f'(-1)} = \frac{1+1}{3-1} = +1. \end{cases}$$

Aufgabe 3. Man soll die ächt gebrochene rationale Function $\frac{4x^2-15x+19}{(x-1)(x-2)(x-3)}$ in Partialbrüche zerlegen.

Auflösung. Hier ist

$$(47.) \ \frac{4x^2 - 15x + 19}{(x-1)(x-2)(x-3)} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x-2} + \frac{C}{x-3},$$

oder, wenn man beide Seiten der Gleichung mit (x-1)(x-2)

mal
$$(x-3)$$
 multiplicirt,
(48.) $4x^2-15x+19=A(x-2)(x-3)+B(x-1)(x-3)+C(x-1)(x-2)$.

Dies giebt für x=1

$$8=2A, \quad \text{oder} \quad A=4,$$

für x=2

$$5 = -B$$
, oder $B = -5$

and für x = 3

$$10 = 2C$$
, oder $C = 5$,

also

$$(49.) \ \frac{4x^2 - 15x + 19}{(x-1)(x-2)(x-3)} = \frac{4}{x-1} - \frac{5}{x-2} + \frac{5}{x-3}.$$

Aufgabe 4. Man soll die ächt gebrochene rationale Function $\frac{1}{1+x-x^2}$ in Partialbrüche zerlegen.

Auflösung. Hier muss man erst Zähler und Nenner des Bruches mit — 1 multipliciren, damit der Coefficient von x^2 im Nenner gleich + 1 wird. Dadurch erhält man

(50.)
$$\frac{\varphi(x)}{f(x)} = \frac{-1}{x^2 - x - 1}.$$

Die beiden Wurzeln der Gleichung

(51.)
$$f(x) = x^2 - x - 1 = 0$$

sind

(52.)
$$a = \frac{1}{2}(1 + \sqrt{5}), b = \frac{1}{2}(1 - \sqrt{5}).$$

Deshalb ist

(53.)
$$\frac{-1}{x^2 - x - 1} = \frac{A}{x - \frac{1}{2}(1 + \sqrt{5})} + \frac{B}{x - \frac{1}{2}(1 - \sqrt{5})},$$

oder

(54.)
$$\frac{-1}{x^2 - x - 1} = \frac{2A}{2x - 1 - \sqrt{5}} + \frac{2B}{2x - 1 + \sqrt{5}}.$$

Multiplicirt man diese Gleichung mit

$$(2x-1-\sqrt{5})(2x-1+\sqrt{5})=4(x^2-x-1),$$

so erhält man

$$-4 = 2A(2x-1+\sqrt{5}) + 2B(2x-1-\sqrt{5}),$$

oder

(55.)
$$-2 = 2x(A + B) + A(-1 + \sqrt{5}) + B(-1 - \sqrt{5});$$

daraus folgt

(56.)
$$\begin{cases} A + B = 0, \\ A(1 - \sqrt{5}) + B(1 + \sqrt{5}) = 2, \end{cases}$$

oder

(57.)
$$A = -\frac{1}{\sqrt{5}}, \quad B = +\frac{1}{\sqrt{5}}.$$

Dies giebt

$$(58.) \ \frac{1}{1+x-x^2} = \frac{2}{\sqrt{5}} \left(\frac{1}{2x-1+\sqrt{5}} - \frac{1}{2x-1-\sqrt{5}} \right)$$

Aufgabe 5. Man soll die gebrochene rationale Function $2x^3 - 7x^2 - 6x + 8$ in Partialbrüche zerlegen.

Auflösung. Die vorgelegte Function ist eine unächt gebrochene, deshalb muss man sie zunächst durch Division in eine ganze und eine ächt gebrochene rationale Function zerlegen. Dadurch erhält man

(59.)
$$\frac{2x^3 - 7x^2 - 6x + 8}{x^2 - 6x + 7} = 2x + 5 + \frac{10x - 27}{x^2 - 6x + 7}$$

Die Wurzeln der Gleichung

$$f(x) = x^2 - 6x + 7 = 0$$

sind

(60.)
$$a = 3 + \sqrt{2}, b = 3 - \sqrt{2},$$

folglich wird

(61.)
$$f(x) = (x - 3 - \sqrt{2})(x - 3 + \sqrt{2}),$$

(62.)
$$\frac{10x-27}{x^2-6x+7} = \frac{A}{x-3-\sqrt{2}} + \frac{B}{x-3+\sqrt{2}},$$

(63.)
$$10x-27=A(x-3+\sqrt{2})+B(x-3-\sqrt{2}).$$

Für $x = 3 + \sqrt{2}$ erhält man daher

(64.)
$$3 + 10\sqrt{2} = 2A\sqrt{2}$$
, oder $A = \frac{1}{2\sqrt{2}}(3 + 10\sqrt{2})$,

und für $x = 3 - \sqrt{2}$

(65.)
$$8 - 10\sqrt{2} = -2B\sqrt{2}$$
, oder $B = \frac{1}{2\sqrt{2}}(-3 + 10\sqrt{2})$,

also

(66.)
$$\frac{2x^3 - 7x^2 - 6x + 8}{x^2 - 6x + 7} = 2x + 5 + \frac{1}{2\sqrt{2}} \left(\frac{3 + 10\sqrt{2}}{x - 3 - \sqrt{2}} + \frac{-3 + 10\sqrt{2}}{x - 3 + \sqrt{2}} \right).$$

Die angegebene Methode für die Zerlegung in Partialbrüche bleibt richtig, gleichviel ob die Wurzeln der Gleichung f(x) = 0 reelle oder complexe Grössen*) sind.

Im letzteren Falle werden aber die Partialbrüche selbst eine complexe Form annehmen, die man vermeiden kann, wenn die Coefficienten von $\varphi(x)$ und f(x) reell sind.

Wie dies geschieht, möge zunächst die folgende Aufgabe lehren.

Aufgabe 6. Man soll die ächt gebrochene rationale Function $\frac{13x^2 - 68x + 95}{x^3 - 11x^2 + 43x - 65}$ in Partialbrüche zerlegen.

Auflösung. Indem man den Nenner gleich Null setzt, erhält man die Gleichung

$$(67.) x^3 - 11x^2 + 43x - 65 = 0$$

mit den Wurzeln

(68.)
$$a = 5, b = 3 + 2\sqrt{-1}, c = 3 - 2\sqrt{-1},$$

oder, wenn man $\sqrt{-1}$ mit *i* bezeichnet,

(68 a.)
$$a = 5, b = 3 + 2i, c = 3 - 2i.$$

Demnach ist der Nenner der gebrochenen Function

(69.)
$$x^3-11x^2+43x-65=(x-5)(x-3-2i)(x-3+2i)$$
. Dies giebt

$$(70.) \ \frac{13x^2 - 68x + 95}{x^3 - 11x^2 + 43x - 65} = \frac{A}{x - 5} + \frac{B}{x - 3 - 2i} + \frac{C}{x - 3 + 2i},$$

und wenn man diese Gleichung mit $x^3 - 11x^2 + 43x - 65$ multiplicirt,

(71.)
$$13x^{2} - 68x + 95 = A(x - 3 - 2i)(x - 3 + 2i) + B(x - 5)(x - 3 + 2i) + C(x - 5)(x - 3 - 2i).$$

Dies giebt für x=5

(72.)
$$80 = A(2-2i)(2+2i) = 8A$$
, oder $A = 10$, für $x = 3 + 2i$

^{*)} Vergl. D.-R., § 131-140.

(73.)
$$-44 + 20i = (-2 + 2i)4i$$
. B, oder $B = \frac{3 - 8i}{2}$ und für $x = 3 - 2i$

(74.)
$$-44-20i = -(-2-2i)4i.C$$
, oder $C = \frac{3+8i}{2}$, folglich ist

$$(75.) \ \frac{13x^2 - 68x + 95}{x^3 - 11x^2 + 43x - 65} = \frac{10}{x - 5} + \frac{3 - 8i}{2(x - 3 - 2i)} + \frac{3 + 8i}{2(x - 3 + 2i)}$$

Da die beiden letzten Glieder conjugirt complexe Grössen*) sind, so muss ihre Summe reell sein. In der That, es ist

$$\frac{3-8i}{2(x-3-2i)}+\frac{3+8i}{2(x-3+2i)}=\frac{3x+7}{x^2-6x+13},$$

also

(76.)
$$\frac{13x^2 - 68x + 95}{x^3 - 11x^2 + 43x - 65} = \frac{10}{x - 5} + \frac{3x + 7}{x^2 - 6x + 13}.$$

Ganz allgemein gilt nun Folgendes. Sind in f(x) die Coefficienten reell, so treten die complexen Wurzeln in f(x) = 0bekanntlich paarweise auf.**) Ist z. B. b gleich g + hi, so ist eine andere Wurzel, sie heisse c, gleich g - hi, also

$$(77.) b = g + hi, c = g - hi.$$

Sind nun auch in
$$\varphi(x)$$
 die Coefficienten reell, so wird
$$\begin{cases} B = \frac{\varphi(b)}{f'(b)} = \frac{\varphi(g+hi)}{f'(g+hi)} = G + Hi, \\ C = \frac{\varphi(c)}{f'(c)} = \frac{\varphi(g-hi)}{f'(g-hi)} = G - Hi, \end{cases}$$

folglich erhält man

(79.)
$$\frac{B}{x-b} + \frac{C}{x-c} = \frac{G+Hi}{x-g-hi} + \frac{G-Hi}{x-g+hi} = \frac{2G(x-g)-2Hh}{(x-g)^2+h^2},$$

oder

(80.)
$$\frac{B}{x-b} + \frac{C}{x-c} = \frac{Px+Q}{(x-g)^2 + h^2},$$

wo

(81.)
$$P = 2 G, \quad Q = -2Gg - 2Hh$$

reelle Grössen sind.

^{*)} Vergl. D.-R., Seite 570, Satz 1.

^{**)} Vergl. D.-R., § 140.

Durch Anwendung der Gleichung (80.) kann man also bei der Partialbruchzerlegung die complexen Grössen ganz vermeiden.

In Aufgabe 6 hätte man z. B. setzen können

(82.)
$$\frac{13x^2 - 68x + 95}{x^3 - 11x^2 + 43x - 65} = \frac{A}{x - 5} + \frac{Px + Q}{x^2 - 6x + 13}$$

Multiplicirt man diese Gleichung mit

$$x^3 - 11x^2 + 43x - 65 = (x - 5)(x^2 - 6x + 13),$$

so erhält man

(83.)
$$13x^2 - 68x + 95 = A(x^2 - 6x + 13) + P(x^2 - 5x) + Q(x - 5)$$

= $x^2(A + P) + x(-6A - 5P + Q) + (13A - 5Q)$.

Daraus folgen die Gleichungen

(84.)
$$\begin{cases} A + P = 13, \\ -6A - 5P + Q = -68, \\ 13A - 5Q = 95. \end{cases}$$

Durch Auflösung dieser Gleichungen ergiebt sich

(85.)
$$A = 10, P = 3, Q = 7,$$

und wenn man diese Werthe in Gleichung (82.) einsetzt,

$$\frac{13x^2 - 68x + 95}{x^3 - 11x^2 + 43x - 65} = \frac{10}{x - 5} + \frac{3x + 7}{x^2 - 6x + 13}$$

Dieses Resultat stimmt natürlich mit dem früheren überein.

Noch einfacher gestaltet sich die Rechnung durch die folgenden Ueberlegungen. Aus Gleichung (83.), nämlich aus der Gleichung

$$13x^2 - 68x + 95 = A(x^2 - 6x + 13) + P(x^2 - 5x) + Q(x - 5)$$
 ergiebt sich für

(86.)
$$x^2 - 6x + 13 = 0$$
, oder $x^2 = 6x - 13$

(87.)
$$10x - 74 = (P + Q)x - 13P - 5Q.$$

Da Gleichung (86.) für zwei Werthe von x befriedigt wird, nämlich für

$$x = 3 + 2i$$
 and $x = 3 - 2i$,

so wird auch Gleichung (87.) für diese beiden Werthe von x befriedigt. Nun ist aber Gleichung (87.) nur vom *ersten* Grade,

folglich müssen (nach D.-R., § 82, Satz 5 auf Seite 345) die gleichstelligen Coefficienten auf beiden Seiten der Gleichung einander gleich sein, d. h. es wird

(88.)
$$P + Q = 10$$
, $13P + 5Q = 74$, also $P = 8$, $Q = 7$.

Wie sich dieses Verfahren allgemein durchführen lässt, mögen die folgenden Aufgaben zeigen.

Aufgabe 7. Man soll die ächt gebrochene rationale Function $\frac{6x^2-25x+89}{x^3-7x^2+32x-60}$ in Partialbrüche zerlegen.

Auflösung. Indem man den Nenner

$$(89.) x^3 - 7x^2 + 32x - 60 = 0$$

setzt, erhält man für die Wurzeln dieser Gleichung

(90.)
$$a=3, b=2+4i, c=2-4i.$$

Deshalb ist

(91.)
$$x^3 - 7x^2 + 32x - 60 = (x - 3)(x - 2 - 4i)(x - 2 + 4i)$$

= $(x - 3)(x^2 - 4x + 20)$,

(92.)
$$\frac{6x^2 - 25x + 89}{x^3 - 7x^2 + 32x - 60} = \frac{A}{x - 3} + \frac{Px + Q}{x^2 - 4x + 20}.$$

Multiplicirt man diese Gleichung mit $(x-3)(x^2-4x+20)$, so ergiebt sich

(93.)
$$6x^2-25x+89=A(x^2-4x+20)+P(x^2-3x)+Q(x-3)$$
.

Daraus folgt für x = 8

(94.)
$$68 = 17 A$$
, oder $A = 4$, und für

$$(95.) x^2 - 4x + 20 = 0, oder x^2 = 4x - 20$$

(96.)
$$-x-31=(P+Q)x-20P-3Q.$$

Indem man die gleichstelligen Coefficienten auf beiden Seiten dieser Gleichung einander gleichsetzt, findet man

$$(97.) P+Q=-1, 20 P+3 Q=31,$$

$$(98.) P = 2, \ Q = -3;$$

und wenn man diese Werthe in Gleichung (92.) einsetzt,

$$(99.) \quad \frac{6x^2 - 25x + 89}{x^3 - 7x^2 + 32x - 60} = \frac{4}{x - 3} + \frac{2x - 3}{x^2 - 4x + 20}.$$

Aufgabe 8. Man soll die ächt gebrochene rationale Function $\frac{7x^3-6x^2+9x+108}{(x^2-4x+13)(x^2+2x+5)}$ in Partialbrüche zerlegen.

Auflösung. Indem man den Nenner

(100.)
$$f(x) = (x^2 - 4x + 13)(x^2 + 2x + 5) = 0$$

setzt, erhält man die vier complexen Wurzeln

(101.)
$$a = 2 + 3i$$
, $b = 2 - 3i$, $c = -1 + 2i$, $d = -1 - 2i$,

deshalb wird man den vorgelegten Bruch auf die Form

$$(102.)\ \frac{7x^3-6x^2+9x+108}{(x^2-4x+13)\,(x^2+2x+5)} = \frac{Px+Q}{x^2-4x+13} + \frac{Rx+S}{x^2+2x+5}$$

bringen. Hieraus erhält man durch Fortschaffung der Nenner (103.) $7x^3 - 6x^2 + 9x + 108 = (Px + Q)(x^2 + 2x + 5)$

Dies giebt für

$$x^2 - 4x + 13 = 0$$
, oder $x^2 = 4x - 13$, $x^3 = 3x - 52$
(104.) $6x - 178 = P(16x - 78) + Q(6x - 8)$.

Da die gleichstelligen Coefficienten auf beiden Seiten dieser Gleichung einander gleich sein müssen, so gelten die Gleichungen

$$(105.) 8P + 3Q = 3, 39P + 4Q = 89,$$

also wird

$$(106.) P = 3, Q = -7.$$

Setzt man in Gleichung (103.)

 $x^2 + 2x + 5 = 0$, oder $x^2 = -2x - 5$, $x^3 = -x + 10$, so findet man in ähnlicher Weise die Gleichungen

$$(107.) 14x + 208 = R(20x + 30) + S(-6x + 8),$$

$$(108.) 10R - 3S = 7, 15R + 4S = 104,$$

$$(109.) R = 4, S = 11,$$

und wenn man diese Werthe in die Gleichung (102.) einsetzt,

(110.)
$$\frac{7x^3 - 6x^2 + 9x + 108}{(x^2 - 4x + 13)(x^2 + 2x + 5)} = \frac{3x - 7}{x^2 - 4x + 13} + \frac{4x + 11}{x^2 + 2x + 5}$$

Zerlegung der ächt gebrochenen rationalen Functionen in Partialbrüche, wenn die Gleichung f(x) = 0 auch gleiche Wurzeln besitzt.

(Vergl. die Formel-Tabelle Nr. 103.)

Hat die Gleichung f(x) = 0 auch gleiche Wurzeln, so kann man diese gleichen Wurzeln zusammenfassen und f(x) auf die Form

(1.)
$$f(x) = (x-a)^{a}(x-b)^{\beta}(x-c)^{\gamma}\dots(x-k)^{\kappa}(x-l)^{\lambda}$$
 bringen, wobei die Grössen $a, b, c, \dots k, l$ sämmtlich von einander verschieden sind, und

(2.)
$$\alpha + \beta + \gamma + \ldots + x + \lambda = n$$

ist. Man erkennt sogleich, dass in diesem Falle die Gleichung

$$\frac{q(x)}{f(x)} = \frac{A}{x-a} + \frac{B}{x-b} + \frac{C}{x-c} + \dots + \frac{K}{x-k} + \frac{L}{x-l}$$

nicht mehr bestehen kann, weil der Generalnenner auf der rechten Seite nicht mehr gleich f(x) ist.

Hier sei

(3.)
$$f_1(x) = \frac{f(x)}{(x-a)^{\alpha}} = (x-b)^{\beta}(x-c)^{\gamma} \dots (x-k)^{\alpha}(x-l)^{\lambda}$$
 und

$$A_1 = \frac{\varphi(a)}{f_1(a)},$$

dann wird die ganze Function

(5.)
$$\varphi(x) - A_1 f_1(x) = \frac{\varphi(x) f_1(a) - \varphi(a) f_1(x)}{f_1(a)}$$

gleich 0 für x = a, folglich ist sie theilbar durch x - a. Man erhält also

(6.)
$$\varphi(x) - A_1 \tilde{f}_1(x) = (x - a) \varphi_1(x),$$
 oder

(6 a.)
$$\varphi(x) = A_1 f_1(x) + (x - a) \varphi_1(x),$$

wo $\varphi_1(x)$ eine ganze Function und höchstens vom Grade n-2 ist. Nach diesen Angaben wird also

$$(7.) \ \frac{\varphi(x)}{f(x)} = \frac{A_1 f_1(x) + (x - a) \varphi_1(x)}{(x - a)^{\alpha} f_1(x)} = \frac{A_1}{(x - a)^{\alpha}} + \frac{\varphi_1(x)}{(x - a)^{\alpha - 1} f_1(x)}.$$

Man hat also von $\frac{\varphi(x)}{f(x)}$ ein Glied $\frac{A_1}{(x-a)^a}$ abgesondert, so dass nur noch eine ächt gebrochene Function $\frac{\varphi_1(x)}{(x-a)^{a-1}f_1(x)}$ übrig bleibt, bei welcher der Grad des Nenners nicht mehr n, sondern nur noch n-1 ist.

Ist $\alpha > 1$, so kann man dieses Verfahren wiederholen und erhält ebenso

(8.)
$$\frac{\varphi_1(x)}{(x-a)^{\alpha-1}f_1(x)} = \frac{A_2}{(x-a)^{\alpha-1}} + \frac{\varphi_2(x)}{(x-a)^{\alpha-2}f_1(x)},$$

also

(9.)
$$\frac{\varphi(x)}{f(x)} = \frac{A_1}{(x-a)^{\alpha}} + \frac{A_2}{(x-a)^{\alpha-1}} + \frac{\varphi_2(x)}{(x-a)^{\alpha-2}f_1(x)},$$

wo jetzt in der ächt gebrochenen Function $\frac{\varphi_2(x)}{(x-a)^{\alpha-2}f_1(x)}$ der Grad des Nenners wieder um 1 kleiner ist.

Wendet man dieses Verfahren a-mal an, so ergiebt sich

$$(10.) \ \frac{\varphi(x)}{f(x)} = \frac{A_1}{(x-a)^{\alpha}} + \frac{A_2}{(x-a)^{\alpha-1}} + \dots + \frac{A_{\alpha}}{x-a} + \frac{\varphi_{\alpha}(x)}{f_1(x)}.$$

In dieser Weise kann man fortfahren und findet schliesslich die Gleichung

(11.)
$$\frac{\varphi(x)}{f(x)} = \frac{A_1}{(x-a)^{\alpha}} + \frac{A_2}{(x-a)^{\alpha-1}} + \dots + \frac{A_{\alpha}}{x-a}$$

$$+ \frac{B_1}{(x-b)^{\beta}} + \frac{B_2}{(x-b)^{\beta-1}} + \dots + \frac{B_{\beta}}{x-b}$$

$$+ \dots + \frac{L_1}{(x-l)^{\lambda}} + \frac{L_2}{(x-l)^{\lambda-1}} + \dots + \frac{L_{\lambda}}{x-l}$$

Die Zähler $A_1, A_2, \ldots A_{\alpha}, B_1, B_2, \ldots B_{\beta}, \ldots L_1, L_2, \ldots L_{\lambda}$ dieser Partialbrüche berechnet man, indem man die Gleichung (11.) mit dem Generalnenner f(x) multiplicirt, nach Potenzen von x ordnet und die gleichstelligen Coefficienten auf beiden Seiten der Gleichung einander gleich setzt. Dies giebt dann, wie man leicht bestätigen kann, n lineare Gleichungen mit den n Unbekannten

$$A_1, A_2, \ldots A_{\alpha}, B_1, B_2, \ldots B_{\beta}, \ldots L_1, L_2, \ldots L_{\lambda},$$
 und zwar sind diese Gleichungen immer lösbar.

Aus dem Umstande, dass diese n linearen Gleichungen mit n Unbekannten nur eine Lösung besitzen, kann man wieder schliessen, dass auch in diesem Falle die Partialbruchzerlegung nur auf eine Weise geschehen kann, d, h. dass man dasselbe Resultat erhält, gleichviel ob man zuerst die Partialbrüche

$$\frac{A_1}{(x-a)^{\alpha}} + \frac{A_2}{(x-a)^{\alpha-1}} + \ldots + \frac{A_{\alpha}}{x-a}$$

absondert, oder ob man mit der Absonderung der Partialbrüche in einer späteren Zeile von Gleichung (11.) anfängt.

Die Rechnung wird ziemlich umständlich, wenn n eine grosse Zahl ist; dann kommt man schneller zum Ziele, indem man, der Gleichung (4.) entsprechend, zunächst

$$A_1 = \frac{\varphi(a)}{f_1(a)}$$

berechnet und das gleiche Verfahren auf die Ermittelung von $B_1, C_1, \ldots K_1, L_1$ anwendet. Dies geschieht am einfachsten, indem man in Gleichung (11.) durch Multiplication mit

$$f(x) = (x-a)^{\alpha}(x-b)^{\beta}(x-c)^{\gamma} \dots (x-k)^{\kappa}(x-l)^{\lambda}$$
die Nenner fortschafft und dann der Reihe nach

$$x=a$$
, $x=b$, $x=c$, ... $x=k$, $x=l$

Die Berechnung der übrigen Zähler der Partialbrüche geschieht dann nach dem zuerst beschriebenen Verfahren, ist aber viel leichter geworden, weil man nur noch n-m lineare Gleichungen mit n-m Unbekannten hat, wobei m die Anzahl der von einander verschiedenen Wurzeln $a, b, c \dots k, l$ der Gleichung f(x) = 0 ist.

Einige Beispiele mögen zur Erläuterung dieser Angaben dienen.

Aufgabe 1. Man soll die gebrochene rationale Function $\frac{4x^3-63x^2+338x-619}{(x-7)(x-5)^3}$ in Partialbrüche zerlegen.

Auflösung. In diesem Falle muss man

(12.)
$$\frac{4x^3 - 63x^2 + 338x - 619}{(x - 7)(x - 5)^3}$$
$$= \frac{A}{x - 7} + \frac{B_1}{(x - 5)^3} + \frac{B_2}{(x - 5)^2} + \frac{B_3}{x - 5}$$

setzen. Dies giebt, wenn man mit $(x-7)(x-5)^3$ multiplicirt, (13.) $4x^3-63x^2+338x-619$

=
$$A(x-5)^3 + B_1(x-7) + B_2(x-7)(x-5) + B_3(x-7)(x-5)^2$$
, oder

$$\begin{array}{l} (14.) \\ + x^3 - 63x^2 + 338x - 619 = x^3(A + B_3) \\ + x^2(-15A + B_2 - 17B_3) + x(75A + B_1 - 12B_2 + 95B_3) \\ + (-125A - 7B_1 + 35B_2 - 175B_3). \end{array}$$

Daraus folgen die Gleichungen

$$\begin{cases} A + B_3 = 4, \\ -15A + B_2 - 17B_3 = -63, \\ 75A + B_1 - 12B_2 + 95B_3 = 338. \\ -125A - 7B_1 + 35B_2 - 175B_3 = -619. \end{cases}$$

Durch Auflösung dieser Gleichungen ergiebt sich

(16.)
$$A = 4$$
, $B_1 = 2$, $B_2 = -3$, $B_3 = 0$, so dass man erhält

$$(17.) \ \frac{4x^3 - 63x^2 + 338x - 619}{(x - 7)(x - 5)^3} = \frac{4}{x - 7} + \frac{2}{(x - 5)^3} - \frac{3}{(x - 5)^2}.$$

Wendet man das andere Verfahren an, indem man in Gleichung (13.) zuerst x = 7 setzt, so findet man

(18.)
$$32 = 8A$$
, oder $A = 4$,

und für x = 5 findet man aus Gleichung (13.)

(19.)
$$-4 = -2B_1$$
, oder $B_1 = 2$.

Zur Ermittelung von B_2 und B_3 braucht man jetzt nur noch zwei Gleichungen. Deshalb wählt man von den vier Gleichungen (15.), welche zur Verfügung stehen, diejenigen aus, welche sich am leichtesten herleiten lassen; d. h. man braucht jetzt gar nicht mehr die Gleichung (14.) vollständig zu bilden, sondern berechnet von der rechten Seite dieser Gleichung nur

den Coefficienten von x^3 und das constante Glied. Daraus ergeben sich in Uebereinstimmung mit den Gleichungen (15.) die Gleichungen

$$(20.) A + B_3 = 4,$$

(21.)
$$-125A - 7B_1 + 35B_2 - 175B_3 = -619,$$

die sich aber mit Hülfe der Gleichungen (18.) und (19.) auf

(20 a.)
$$B_3 = 0$$
,

(21 a.)
$$35B_2 - 175B_3 = -105$$
, oder $B_2 = -3$

reduciren. Auf diese Weise wird man wieder zu dem in Gleichung (17.) angegebenen Resultate geführt.

Aufgabe 2. Man soll den Bruch $\frac{3x^3 + 10x^2 - x}{(x^2 - 1)^2}$ in Partial-brüche zerlegen.

Auflösung. Hier muss man

$$(22.) \ \frac{3x^3 + 10x^2 - x}{(x^2 - 1)^2} = \frac{A_1}{(x - 1)^2} + \frac{A_2}{x - 1} + \frac{B_1}{(x + 1)^2} + \frac{B_2}{x + 1}$$

setzen und erhält durch Multiplication mit

$$(x^{2}-1)^{2} = (x-1)^{2}(x+1)^{2}$$

$$(23.) 3x^{3} + 10x^{2} - x = A_{1}(x+1)^{2} + A_{2}(x+1)^{2}(x-1) + B_{1}(x-1)^{2} + B_{2}(x+1)(x-1)^{2}.$$

Hieraus ergiebt sich für x = 1

$$(24.) 12 = 4A_1, oder A_1 = 3,$$

und für x = -1

(25.)
$$8 = 4B_1$$
, oder $B_1 = 2$.

Zur Ermittelung von A_2 und B_2 suche man auf der rechten Seite von Gleichung (23.) den Coefficienten von x^3 und das constante Glied auf und setze die gefundenen Grössen den gleichstelligen Coefficienten auf der linken Seite gleich. Dadurch erhält man die beiden Gleichungen

$$(26.) A_2 + B_2 = 3,$$

(27.)
$$A_1 - A_2 + B_1 + B_2 = 0,$$

oder mit Rücksicht auf die Gleichungen (24.) und (25.)

$$(27 a.) -A_2 + B_2 = -5,$$

also

$$(28.) A_2 = 4, B_2 = -1,$$

so dass Gleichung (22.) übergeht in

$$(29.) \ \frac{3x^3+10x^2-x}{(x^2-1)^2} = \frac{3}{(x-1)^2} + \frac{4}{x-1} + \frac{2}{(x+1)^2} - \frac{1}{x+1}.$$

Dieses Verfahren gilt auch hier noch, wenn die Wurzeln $a, b, c, \ldots k$, l sämmtlich oder theilweise complex sind. Man kann aber, wenn in f(x) und $\varphi(x)$ die Coefficienten sämmtlich reell sind, das Resultat gleichfalls auf eine reelle Form bringen. Ist z. B. b gleich g + hi, so wird eine andere Wurzel, sie heisse c, gleich g - hi, und es wird β gleich γ sein, wie in der Algebra bewiesen wird (Vergl. D.-R., \S 140). Nun folgt aber aus der Bildung der Grössen B_1 , B_2 , ... B_β und C_1 , C_2 , ... C_γ , dass man durch Vertauschung von +i mit -i aus den ersteren die letzteren erhält. Ist also

(30.)
$$B_1 = G_1 + H_1 i$$
, $B_2 = G_2 + H_2 i$, ... $B_{\beta} = G_{\beta} + H_{\beta} i$, so wird

(31.)
$$C_1 = G_1 - H_1 i$$
, $C_2 = G_2 - H_2 i$, ... $C_{\gamma} = C_{\beta} = G_{\beta} - H_{\beta} i$.

Deshalb werden die Summen

(32.)
$$\begin{cases} \frac{B_1}{(x-b)^{\beta}} + \frac{C_1}{(x-c)^{\beta}}, \\ \frac{B_2}{(x-b)^{\beta-1}} + \frac{C_2}{(x-c)^{\beta-1}}, \\ \vdots \\ \frac{B_{\beta}}{x-b} + \frac{C_{\beta}}{x-c} \end{cases}$$

sämmtlich reell.

Man kann auch hier in der Zwischenrechnung die complexen Grössen ganz vermeiden. Wenn man nämlich die Ausdrücke (32.) auf gleichen Nenner bringt und addirt, so erhält man $\frac{F(x)}{[(x-g)^2+h^2]^3}$, wo der Nenner vom Grade 2β , der Zähler aber höchstens vom Grade $2\beta-1$ ist. Jetzt findet man durch Division

(33.)
$$F(x) = [(x-g)^2 + h^2] F_1(x) + P_1 x + Q_1,$$

also

$$(34.) \ \frac{F(x)}{[(x-g)^2+h^2]^{\beta}} = \frac{P_1x+Q_1}{[(x-g)^2+h^2]^{\beta}} + \frac{F_1(x)}{[(x-g)^2+h^2]^{\beta-1}} \cdot \frac{F_2(x)}{[(x-g)^2+h^2]^{\beta-1}} \cdot \frac{F_1(x)}{[(x-g)^2+h^2]^{\beta-1}} \cdot \frac{F_2(x)}{[(x-g)^2+h^2]^{\beta-1}} \cdot \frac{F_2(x)}{[(x-g)^2+h^2]^{\beta-$$

Ebenso findet man

$$(35.)\ \frac{F_1(x)}{\lceil (x-g)^2+h^2\rceil^{\beta-1}} = \frac{P_2x+Q_2}{\lceil (x-g)^2+h^2\rceil^{\beta-1}} + \frac{F_2(x)}{\lceil (x-g)^2+h^2\rceil^{\beta-2}} \cdot$$

In derselben Weise kann man fortfahren und erhält schliesslich

$$(36.) \frac{B_1}{(x-b)^{\beta}} + \frac{B_2}{(x-b)^{\beta-1}} + \dots + \frac{B_{\beta}}{x-b} + \frac{C_1}{(x-c)^{\beta}} + \frac{C_2}{(x-c)^{\beta-1}} + \dots + \frac{C_{\beta}}{x-c}$$

$$= \frac{P_1 x + Q_1}{[(x-g)^2 + \hbar^2]^{\beta}} + \frac{P_2 x + Q_2}{[(x-g)^2 + \hbar^2]^{\beta-1}} + \dots + \frac{P_{\beta} x + Q_{\beta}}{(x-g)^2 + \hbar^2}.$$

Die Berechnung der Grössen P_1 , Q_1 , P_2 , Q_2 , ... P_β , Q_β erfolgt jetzt wieder wie früher, indem man den Ausdruck, welcher sich für $\frac{\varphi(x)}{f(x)}$ durch Partialbruchzerlegung ergiebt, vorläufig aber noch die unbestimmten Grössen P_1 , Q_1 , P_2 , Q_2 , ... P_β , Q_β u. s. w. enthält, mit f(x) multiplicirt, nach Potenzen von x ordnet und die einzelnen Coefficienten den gleichstelligen Coefficienten von $\varphi(x)$ gleichsetzt. Dadurch erhält man n lineare Gleichungen mit n Unbekannten, deren Auflösung nach diesen Unbekannten immer möglich ist.

Man kann aber auch hier die Rechnung wesentlich abkürzen, indem man

$$(x-g)^2 + h^2 = 0$$
, oder $x^2 = 2gx - g^2 - h^2$

setzt. Dadurch kann man die eben beschriebene Gleichung auf den ersten Grad bringen und durch Gleichsetzung der gleichstelligen Coefficienten die beiden darin verbliebenen Unbekannten P_1 und Q_1 berechnen.

Am besten wird dieses Verfahren durch Beispiele erläutert.

Aufgabe 3. Man soll die ächt gebrochene rationale Function $\frac{x+1}{(x-1)(x^2+1)^2}$ in Partialbrüche zerlegen.

Auflösung. Nach dem Gesagten muss man hier

$$(37.) \ \frac{x+1}{(x-1)(x^2+1)^2} = \frac{A}{x-1} + \frac{P_1x + Q_1}{(x^2+1)^2} + \frac{P_2x + Q_2}{x^2+1}$$

setzen. Wenn man diese Gleichung mit $(x-1)(x^2+1)^2$ multiplicirt, erhält man

(38.)
$$x+1=A(x^2+1)^2+(P_1x+Q_1)(x-1)+(P_2x+Q_2)(x-1)(x^2+1)$$
, oder, wenn man die rechte Seite dieser Gleichung nach fallenden Potenzen von x ordnet,

(39.)
$$x+1=x^4(A+P_2)+x^3(-P_2+Q_2)+x^2(2A+P_1+P_2-Q_2) +x(-P_1+Q_1-P_2+Q_2)+(A-Q_1-Q_2).$$

Durch Gleichsetzung der gleichstelligen Coefficienten ergiebt sich hieraus

(40.)
$$\begin{cases} A + P_2 = 0, \\ -P_2 + Q_2 = 0, \\ 2A + P_1 + P_2 - Q_2 = 0, \\ -P_1 + Q_1 - P_2 + Q_2 = 1, \\ A - Q_1 - Q_2 = 1. \end{cases}$$

Löst man diese Gleichungen auf, so findet man

(41.)
$$A = \frac{1}{2}$$
, $P_1 = -1$, $Q_1 = 0$, $P_2 = -\frac{1}{2}$, $Q_2 = -\frac{1}{2}$, also

$$(42.) \ \frac{x+1}{(x-1)(x^2+1)^2} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{x-1} - \frac{2x}{(x^2+1)^2} - \frac{x+1}{x^2+1} \right) \cdot$$

Die Rechnung wird wesentlich abgekürzt, wenn man in Gleichung (38.) zunächst x = 1 setzt. Dadurch erhält man (43.) 2 = 4A, oder $A = \frac{1}{4}$.

Für $x^2 = -1$ geht sodann Gleichung (38.) über in (44.) $x + 1 = (P_1x + Q_1)(x - 1) = (-P_1 + Q_1)x - P_1 - Q_1$, und daraus folgt

(45.)
$$-P_1 + Q_1 = 1, -P_1 - Q_1 = 1,$$

$$(46.) \qquad P_1 = -1, \qquad Q_1 = 0.$$

Um noch die beiden Grössen P_2 und Q_2 zu berechnen, braucht man auf der rechten Seite von Gleichung (38.) nur diejenigen beiden Coefficienten zu berechnen, welche sich am leich-

testen ermitteln lassen, nämlich die Coefficienten von x^4 und x^0 . Wenn man diese Grössen den gleichstelligen Coefficienten auf der linken Seite von Gleichung (38.) gleichsetzt, erhält man

(47.)
$$A + P_2 = 0$$
, $A - Q_1 - Q_2 = 1$,

oder mit Rücksicht auf die Gleichungen (43.) und (46.)

$$(48.) P_2 = -\frac{1}{4}, Q_2 = -\frac{1}{4}.$$

Daraus ergiebt sich wieder Gleichung (42.).

Aufgabe 4. Man soll die ächt gebrochene rationale Function $\frac{3x^5+2x^4+6x^3-11x^2-12x-8}{(x-2)^2(x+2x+2)^2}$ in Partialbrüche zerlegen.

Auflösung. Hier ist zu setzen

(49.)
$$\frac{\varphi(x)}{f(x)} = \frac{A_1}{(x-2)^2} + \frac{A_2}{x-2} + \frac{P_1x + Q_1}{(x^2 + 2x + 2)^2} + \frac{P_2x + Q_2}{x^2 + 2x + 2},$$
 folglich wird

(50.)
$$\varphi(x) = 3x^5 + 2x^4 + 6x^3 - 11x^2 - 12x - 8$$

= $A_1(x^2 + 2x + 2)^2 + A_2(x - 2)(x^2 + 2x + 2)^2 + (P_1x + Q_1)(x - 2)^2 + (P_2x + Q_2)(x - 2)^2(x^2 + 2x + 2).$

Dies giebt für x=2

(51.)
$$100 = 100A_1, \text{ oder } A_1 = 1$$
 und für $x^2 + 2x + 2 = 0$, oder $x^2 = -2x - 2$
$$10x + 30 = (P_1x + Q_1)(-6x + 2) = (14P_1 - 6Q_1)x + (12P_1 + 2Q_1),$$
 also
$$(52.) \qquad 7P_1 - 3Q_1 = 5, \quad 6P_1 + Q_1 = 15,$$

$$(53.) P_1 = 2. Q_1 = 3.$$

Setzt man jetzt noch die Coefficienten von x^5 , x^4 und x^0 auf beiden Seiten von Gleichung (50.) einander gleich, so erhält man

$$A_2 + P_2 = 3$$
, $A_1 + 2A_2 - 2P_2 + Q_2 = 2$,
 $4A_1 - 8A_2 + 4Q_1 + 8Q_2 = -8$,

oder mit Rücksicht auf die Gleichungen (51.) und (52.)

(54.)
$$A_2 + P_2 = 3$$
, $2A_2 - 2P_2 + Q_2 = 1$, $A_2 - Q_2 = 3$, also

$$(55.) A_2 = 2, P_2 = 1, Q_2 = -1.$$

196

§ 29. Integration der Functionen
$$\frac{Adx}{x-a}$$
 und $\frac{Adx}{(x-a)^n}$

Indem man diese Werthe in die Gleichung (49.) einsetzt, erhält man

$$\frac{3x^5 + 2x^4 + 6x^3 - 11x^2 - 12x - 8}{(x - 2)^2 (x^2 + 2x + 2)^2} = \frac{1}{(x - 2)^2} + \frac{2}{x - 2} + \frac{2x + 3}{(x^2 + 2x + 2)^2} + \frac{x - 1}{x^2 + 2x + 2}.$$

Bei der Zerlegung von $\frac{g(x)}{f(x)}$ in Partialbrüche ist vorausgesetzt, dass man die Wurzeln der Gleichung f(x) = 0 ermittelt hat.

Weitere Uebungs-Aufgaben kann sich der Anfänger sehr leicht selbst stellen, indem er beliebig gewählte Partialbrüche auf den gemeinsamen Generalnenner bringt und dadurch die Function $\frac{q(x)}{f(x)}$ bildet.

§ 29.

Integration der Functionen $\frac{A}{x-a}dx$ und $\frac{A}{(x-a)^n}dx$.

(Vergl. die Formel-Tabelle Nr. 19, 53, 54, 55, 57, 59 und 104.)

Die Zerlegung in Partialbrüche macht es möglich, jede gebrochene rationale Function zu integriren, denn man kann sie nach den Ausführungen der vorhergehenden Paragraphen stets (nöthigenfalls nach Absonderung einer ganzen rationalen Function) in eine Summe verwandeln, deren einzelne Glieder entweder die Form $\frac{A}{x-a}$ oder $\frac{A}{(x-a)^n}$ haben. Diese Ausdrücke kann man aber sehr leicht integriren.

Setzt man nämlich

(1.) x-a=t, also dx=dt, so wird nach Formel Nr. 12 der Tabelle

$$\int \frac{A}{x-a} \, dx = A \int \frac{dt}{t} = A dt,$$

§ 29. Integration der Functionen $\frac{Adx}{x-a}$ und $\frac{Adx}{(x-a)^n}$ oder in Uebereinstimmung mit Formel Nr. 19 der Tabelle

(2.)
$$\int \frac{A}{x-a} dx = A l(x-a).$$

Ferner wird, wenn n von 1 verschieden ist, nach Formel Nr. 9 der Tabelle, indem man m = -n setzt,

$$\int \frac{A}{(x-a)^n} dx = A \int \frac{dt}{t^n} = A \int t^{-n} dt = A \frac{t^{-n+1}}{-n+1},$$

oder

(3.)
$$\int \frac{A}{(x-u)^n} dx = \frac{-A}{(n-1)(x-a)^{n-1}}$$

Für n=2 ergiebt sich hieraus Formel Nr. 57 der Tabelle, nämlich

(3 a.)
$$\int \frac{dx}{x^2 + 2bx + b^2} = \int \frac{dx}{(x+b)^2} = -\frac{1}{x+b}.$$

Wendet man dies auf die in § 27 und 28 behandelten Beispiele an, so findet man ohne Weiteres die Lösung der folgenden Aufgaben.

Autgabe 1.
$$\int \frac{15x^2 - 70x - 95}{x^3 - 6x^2 - 13x + 42} dx = ?$$

Auflösung. Nach Aufgabe 1 in § 27 ist

$$\frac{15x^2 - 70x - 95}{x^3 - 6x^2 - 13x + 42} = \frac{3}{x - 7} + \frac{5}{x + 3} + \frac{7}{x - 2},$$

folglich wird

$$\int \frac{15x^2 - 70x - 95}{x^3 - 6x^2 - 13x + 42} dx = \int \frac{3}{x - 7} dx + \int \frac{5}{x + 3} dx + \int \frac{7}{x - 2} dx$$

$$= 3l(x - 7) + 5l(x + 3) + 7l(x - 2)$$

$$= l[(\cdot - 7)^3 (x + 3)^5 (x - 2)^7].$$

Aufgabe 2.
$$\int \frac{x^2+1}{x^3-x} dx = ?$$

Auflösung. Nach Aufgabe 2 in § 27 ist

$$\frac{x^2+1}{x^3-x}=-\frac{1}{x}+\frac{1}{x-1}+\frac{1}{x+1},$$

folglich wird

§ 29. Integration der Functionen
$$\frac{Adx}{x-a}$$
 und $\frac{Adx}{(x-a)^n}$.

$$\int \frac{x^2 + 1}{x^3 - x} dx = -\int \frac{1}{x} dx + \int \frac{1}{x - 1} dx + \int \frac{1}{x + 1} dx$$
$$= -lx + l(x - 1) + l(x + 1)$$
$$= l\left(\frac{x^2 - 1}{x}\right).$$

Aufgabe 3.
$$\int \frac{4x^2 - 15x + 19}{(x - 1)(x - 2)(x - 3)} dx = ?$$

Auflösung. Nach Aufgabe 3 in § 27 ist

$$\frac{4x^2 - 15x + 19}{(x - 1)(x - 2)(x - 3)} = \frac{4}{x - 1} - \frac{5}{x - 2} + \frac{5}{x - 3},$$

folglich wird

$$\int \frac{4x^2 - 15x + 19}{(x - 1)(x - 2)(x - 3)} dx = 4 \int \frac{dx}{x - 1} - 5 \int \frac{dx}{x - 2} + 5 \int \frac{dx}{x - 3}$$
$$= 4 l(x - 1) - 5 l(x - 2) + 5 l(x - 3).$$

Aufgabe 4.
$$\int \frac{dx}{1+x-x^2} = ?$$

Auflösung. Nach Aufgabe 4 in § 27 ist

$$\frac{1}{1+x-x^2} = \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\frac{2}{2x-1+\sqrt{5}} - \frac{2}{2x-1-\sqrt{5}} \right),$$

folglich wird

$$\begin{split} \int \frac{dx}{1+x-x^2} &= \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\int \frac{2dx}{2x-1+\sqrt{5}} - \int \frac{2dx}{2x-1-\sqrt{5}} \right) \\ &= \frac{1}{\sqrt{5}} \left[l(2x-1+\sqrt{5}) - l(2x-1-\sqrt{5}) \right] \\ &= \frac{1}{\sqrt{5}} l \left(\frac{2x-1+\sqrt{5}}{2x-1-\sqrt{5}} \right) . \end{split}$$

Aufgabe 5.
$$\int \frac{2x^3 - 7x^2 - 6x + 8}{x^2 - 6x + 7} dx = ?$$

Auflösung. Nach Aufgabe 5 in § 27 ist

$$\frac{2 \cdot 3 - 7x^2 - 6x + 8}{x^2 - 6x + 7} = 2x + 5 + \frac{1}{2\sqrt{2}} \left(\frac{3 + 10\sqrt{2}}{x - 3 - \sqrt{2}} + \frac{-3 + 10\sqrt{2}}{x - 3 + \sqrt{2}} \right)$$

199

§ 29. Integration der Functionen $\frac{Adx}{x-a}$ und $\frac{Adx}{(x-a)^n}$.

folglich wird

$$\begin{split} \int & \frac{2x^3 - 7x^2 - 6x + 8}{x^2 - 6x + 7} \, dx = 2 \int x dx + 5 \int dx \\ & + \frac{1}{2\sqrt{2}} \left[\int \frac{(3 + 10\sqrt{2}) \, dx}{x - 3 - \sqrt{2}} \, + \int \frac{(-3 + 10\sqrt{2}) \, dx}{x - 3 + \sqrt{2}} \right] \\ & = x^2 + 5x + \frac{1}{2\sqrt{2}} \left[(3 + 10\sqrt{2}) \, l(x - 3 - \sqrt{2}) \right. \\ & + (-3 + 10\sqrt{2}) \, l(x - 3 + \sqrt{2}) \right] \\ & = x^2 + 5x + \frac{1}{2\sqrt{2}} \left[3 \, l\left(\frac{x - 3 - \sqrt{2}}{x - 3 + \sqrt{2}}\right) + 10\sqrt{2} \, l(x^2 - 6x + 7) \right] \\ & = x^2 + 5x + \frac{3}{2\sqrt{2}} \, l\left(\frac{x - 3 - \sqrt{2}}{x - 3 + \sqrt{2}}\right) + 5l\left(x^2 - 6x + 7\right). \end{split}$$

Aufgabe 6.
$$\int \frac{(13x^2 - 68x + 95)dx}{(x-5)(x^2 - 6x + 13)} = ?$$

Auflösung. Nach Aufgabe Nr. 6 in § 27 ist

$$\frac{13x^2 - 68x + 95}{(x - 5)(x^2 - 6x + 13)} = \frac{10}{x - 5} + \frac{3 - 8i}{2(x - 3 - 2i)} + \frac{3 + 8i}{2(x - 3 + 2i)},$$

folglich wird

$$\int \frac{(13x^2 - 68x + 95)dx}{(x - 5)(x^2 - 6x + 13)} = 10 \int \frac{dx}{x - 5} + \frac{3 - 8i}{2} \int \frac{dx}{x - 3 - 2i} + \frac{3 + 8i}{2} \int \frac{dx}{x - 3 + 2i}$$

$$= 10 l(x - 5) + \frac{3 - 8i}{2} l(x - 3 - 2i) + \frac{3 + 8i}{2} l(x - 3 + 2i).$$

Dieses Resultat befriedigt deshalb nicht, weil es complexe Grössen enthält, obgleich man es, wie später gezeigt werden soll, auf eine reelle Form bringen kann.

Aufgabe 7.
$$\int \frac{4x^3 - 63x^2 + 338x - 619}{(x - 7)(x - 5)^3} dx = ?$$

Auflösung. Nach Aufgabe 1 in § 28 ist

$$\frac{4x^3 - 63x^2 + 338x - 619}{(x - 7)(x - 5)^3} = \frac{4}{x - 7} + \frac{2}{(x - 5)^3} - \frac{3}{(x - 5)^2},$$

§ 29. Integration der Functionen $\frac{Adx}{x-a}$ und $\frac{Adx}{(x-a)^n}$.

folglich wird

$$\int \frac{4x^3 - 63x^2 + 338x - 619}{(x - 7)(x - 5)^3} dx = 4 \int \frac{dx}{x - 7} + 2 \int \frac{dx}{(x - 5)^3} - 3 \int \frac{dx}{(x - 5)^2}$$

$$= 4 l(x - 7) - \frac{1}{(x - 5)^2} + \frac{3}{x - 5}$$

$$= 4 l(x - 7) + \frac{3x - 16}{(x - 5)^2}.$$

Autgabe 8.
$$\int \frac{3x^3 + 10x^2 - x}{(x^2 - 1)^2} dx = ?$$

Auffösung. Nach Aufgabe 2 in § 28 ist

$$\frac{3x^3 + 10x^2 - x}{(x^2 - 1)^2} = \frac{3}{(x - 1)^2} + \frac{4}{x - 1} + \frac{2}{(x + 1)^2} - \frac{1}{x + 1},$$

folglich wird

$$\int \frac{3x^3 + 10x^2 - x}{(x^2 - 1)^2} dx = 3 \int \frac{dx}{(x - 1)^2} + 4 \int \frac{dx}{x - 1} + 2 \int \frac{dx}{(x + 1)^2} - \int \frac{dx}{x + 1}$$

$$= \frac{-3}{x - 1} + 4l(x - 1) - \frac{2}{x + 1} - l(x + 1)$$

$$= l \left(\frac{(x - 1)^4}{x + 1} \right) - \frac{5x + 1}{x^2 - 1}.$$

Die einfachsten Fälle der Partialbruchzerlegung sind schon im ersten Theile (§ 8) berücksichtigt worden. So ergiebt sich z. B. Formel Nr. 53 der Tabelle, nämlich

$$\int \frac{dx}{x^2 - a^2} = \frac{1}{2a} l \left(\frac{x - a}{x + a} \right),$$

ohne Weiteres durch Partialbruchzerlegung, denn es ist

(4.)
$$\frac{1}{x^2 - a^2} = \frac{A}{x - a} + \frac{B}{x + a},$$

oder, wenn man beide Seiten der Gleichung mit (x-a)(x+a)= $x^2 - a^2$ multiplicirt,

(5.)
$$1 = A(x+a) + B(x-a).$$

§ 29. Integration der Functionen $\frac{Adx}{x-a}$ und $\frac{Adx}{(x-a)^n}$.

Dies giebt für x = a

$$1 = 2Aa, \text{ oder } A = \frac{1}{2a},$$

und für x = -a

$$1 = -2Ba$$
, oder $B = -\frac{1}{2a}$.

Setzt man diese Werthe von A und B in die Gleichung (4.) ein, so erhält man

$$\frac{1}{x^2 - a^2} = \frac{1}{2a} \left(\frac{1}{x - a} - \frac{1}{x + a} \right),$$

also

(6.)
$$\int \frac{dx}{x^2 - a^2} = \frac{1}{2a} \left[l(x - a) - l(x + a) \right] = \frac{1}{2a} l \left(\frac{x - a}{x + a} \right).$$

In gleicher Weise ergeben sich auch die Formeln Nr. 54 und 55 der Tabelle, denn es ist

(7.)
$$\frac{1}{(x-x_1)(x-x_2)} = \frac{A}{x-x_1} + \frac{B}{x-x_2}$$

oder

(8.)
$$1 = A(x-x_2) + B(x-x_1).$$

Dies giebt für $x = x_1$

(9.)
$$1 = A(x_1 - x_2), \text{ oder } A = \frac{1}{x_1 - x_2},$$

und für $x = x_2$

(10.)
$$1 = B(x_2 - x_1) \text{ oder } B = \frac{1}{x_2 - x_1}$$

Dadurch erhält man in Uebereinstimmung mit Formel Nr. 55 der Tabelle

(11.)
$$\frac{1}{(x-x_1)(x-x_2)} = \frac{1}{x_1-x_2} \left(\frac{1}{x-x_1} - \frac{1}{x-x_2} \right),$$

(12.)
$$\int \frac{dx}{(x-x_1)(x-x_2)} = \frac{1}{x_1-x_2} l(\frac{x-x_1}{x-x_2}).$$

Daraus ergiebt sich dann auch Formel Nr. 54 der Tabelle, denn bezeichnet man die Wurzeln der Gleichung

202 § 30. Integration der Functionen
$$\frac{dx}{(x-g)^2+h^2}$$
 und $\frac{dx}{[(x-g)^2+h^2]^n}$. (13.) $x^2+2bx+c=0$

mit x_1 und x_2 , so wird

mit
$$x_1$$
 und x_2 , so wird
$$\begin{cases} x_1 = -b + \sqrt{b^2 - c}, & x_2 = -b - \sqrt{b^2 - c}, \\ x_1 - x_2 = 2\sqrt{b^2 - c}, \end{cases}$$

(15.)
$$(x-x_1)(x-x_2) = x^2 + 2bx + c,$$

so dass Gleichung (12.) übergeht in

(16.)
$$\int \frac{dx}{x^2 + 2bx + c} = \frac{1}{2\sqrt{b^2 - c}} l \left(\frac{x + b - \sqrt{b^2 - c}}{x + b + \sqrt{b^2 - c}} \right).$$

Ebenso findet man auch Formel Nr. 59 der Tabelle am einfachsten durch Partialbruchzerlegung, denn es ist

(17.)
$$\frac{Px+Q}{(x-x_1)(x-x_2)} = \frac{A}{x-x_1} + \frac{B}{x-x_2},$$

(18.)
$$Px + Q = A(x - x_2) + B(x - x_1).$$

Dies giebt für $x = x_1$

(19.)
$$Px_1 + Q = A(x_1 - x_2)$$
, oder $A = \frac{Px_1 + Q}{x_1 - x_2}$, und für $x = x_2$

(20.)
$$Px_2 + Q = B(x_2 - x_1)$$
, oder $B = \frac{Px_2 + Q}{x_2 - x_1}$

Daraus folgt in Uebereinstimmung mit Formel Nr. 59 der Tabelle

(21.)
$$\frac{Px + Q}{(x - x_1)(x - x_2)} = \frac{1}{x_1 - x_2} \left(\frac{Px_1 + Q}{x - x_1} - \frac{Px_2 + Q}{x - x_2} \right),$$
(22.)
$$\int \frac{(Px + Q) dx}{(x - x_1)(x - x_2)} = \frac{1}{x_1 - x_2} [(Px_1 + Q) l(x - x_1) - (Px_2 + Q) l(x - x_2)].$$

Integration der Functionen

$$\frac{dx}{(x-g)^2+h^2} \text{ und } \frac{dx}{[(x-g)^2+h^2]^n}.$$

(Vergl. die Formel-Tabelle Nr. 105 bis 107.)

Nach Formel Nr. 20 der Tabelle war

(1.)
$$\int \frac{dx}{a^2 + x^2} = \frac{1}{a} \arctan\left(\frac{x}{a}\right).$$

§ 30. Integration der Functionen $\frac{dx}{(x-g)^2+h^2}$ und $\frac{dx}{[(x-g)^2+h^2]^n}$. 203

Der Zusammenhang dieser Formel mit Nr. 53 der Tabelle, nämlich mit

(2.)
$$\int \frac{dx}{x^2 - a^2} = \frac{1}{2a} \operatorname{l} \left(\frac{x - a}{x + a} \right),$$

ergiebt sich aus der Beziehung (vergl. D.-R., Formel Nr. 182 der Tabelle)

(3.)
$$l\left(\frac{1+qi}{1-qi}\right)=2i \operatorname{arctg} \varphi.$$

Vertauscht man nämlich in Gleichung (2.) a mit ai, so erhält man

$$\int \frac{dx}{x^2 + a^2} = \frac{1}{2ai} \left[l \left(\frac{x - ai}{x + ai} \right) = \frac{1}{2ai} \left[l \left(\frac{ai - x}{ai + x} \right) + l \left(-1 \right) \right],$$

oder mit Rücksicht auf D.-R., Formel Nr. 181 und 182 der Tabelle

$$\int \frac{dx}{x^2 + a^2} = \frac{1}{2ai} l \left(\frac{1 + \frac{xi}{a}}{1 - \frac{xi}{a}} \right) + \frac{(2h + 1)\pi i}{2ai}$$
$$= \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \left(\frac{x}{a} \right) + \frac{(2h + 1)\pi}{2a}.$$

Diese Gleichung stimmt, abgesehen von der Integrations-Constanten $\frac{(2h+1)\pi}{2a}$, mit Gleichung (1.) überein.

Aus Formel Nr. 20 der Tabelle ergiebt sich Formel No. 56, nämlich

(4.)
$$\int \frac{dx}{x^2 + 2bx + c} = \frac{1}{\sqrt{c - b^2}} \operatorname{arctg}\left(\frac{x + b}{\sqrt{c - b^2}}\right),$$

indem man das Integral auf die Form

$$\int \frac{d(x+b)}{(x+b)^2+c-b^2}$$

bringt und $c - b^2$ gleich a^2 setzt. Dieses Integral geht in

(5.)
$$\int \frac{dx}{(x-g)^2 + h^2} = \int \frac{d(x-g)}{(x-g)^2 + h^2} = \frac{1}{h} \arctan\left(\frac{x-g}{h}\right)$$

über, wenn man

204 § 30. Integration der Functionen
$$\frac{dx}{(x-g)^2+h^2}$$
 und $\frac{dx}{[(x-g)^2+h^2]^n}$.

(6.) $b=-q, c-b^2=h^2$

setzt. Noch unmittelbarer erhält man dieses Resultat durch die Substitution

$$(7.) x - g = ht, dx = hdt,$$

dann wird nämlich in Uebereinstimmung mit Gleichung (5.)

(8.)
$$\int \frac{dx}{(x-y)^2 + h^2} = \int \frac{hdt}{h^2(t^2+1)} = \frac{1}{h} \int \frac{dt}{1+t^2} = \frac{1}{h} \arctan t$$
$$= \frac{1}{h} \arctan \left(\frac{x-g}{h}\right).$$

Dieselbe Substitution kann man anwenden, um $\int \frac{dx}{[(x-g)^2+h^2]^n}$ zu berechnen für den Fall, wo n>1 ist; dann erhält man nämlich

(9.)
$$\int \frac{dx}{[(x-g)^2+h^2]^n} = \int \frac{hdt}{h^{2n}(1+t^2)^n} = \frac{1}{h^{2n-1}} \int \frac{dt}{(1+t^2)^n}.$$
Nun ist

(10.)
$$\frac{1}{(1+t^2)^n} = \frac{1+t^2-t^2}{(1+t^2)^n} = \frac{1}{(1+t^2)^{n-1}} - \frac{t^2}{(1+t^2)^n},$$
 folglich wird

(11.)
$$\int \frac{dt}{(1+t^2)^n} = \int \frac{dt}{(1+t^2)^{n-1}} - \int \frac{t^2 dt}{(1+t^2)^n}$$

Setzt man jetzt in Formel Nr. 61 der Tabelle, nämlich in

$$\int u dv = uv - \int v du,$$

$$u = \frac{t}{2}, \quad dv = \frac{2t dt}{(1+t^2)^n} = \frac{d(1+t^2)}{(1+t^2)^n},$$

also

$$du = \frac{1}{2}dt, \quad v = \frac{-1}{(n-1)(1+t^2)^{n-1}},$$

so erhält man

$$(12.) \int_{\overline{(1+t^2)^n}}^{t^2 dt} = -\frac{t}{2 \, (n-1) \, (1+t^2)^{n-1}} + \frac{1}{2 \, (n-1)} \int_{\overline{(1+t^2)^{n-1}}}^{dt} \, ,$$

und wenn man diese Gleichung von Gleichung (11.) subtrahirt,

§ 30. Integration der Functionen
$$\frac{dx}{(x-g)^2+h^2}$$
 und $\frac{dx}{[(x-g)^2+h^2]^n}$ 205 (13.)
$$\int \frac{dt}{(1+t^2)^n} = +\frac{t}{(2n-2)(1+t^2)^{n-1}} + \frac{2n-3}{2n-2} \int \frac{dt}{(1+t^2)^{n-1}}$$
.

Durch diese Formel ist das gesuchte Integral auf ein einfacheres zurückgeführt. Durch wiederholte Anwendung kommt man schliesslich auf

$$\int_{1+t^2}^{t} = \operatorname{arctg} t.$$

Beispiel für n=3.

$$\int \frac{dt}{(1+t^2)^3} = \frac{t}{4(1+t^2)^2} + \frac{3}{4} \int \frac{dt}{(1+t^2)^2},$$

$$\int \frac{dt}{(1+t^2)^2} = \frac{t}{2(1+t^2)} + \frac{1}{2} \operatorname{arctg} t,$$

also

$$\begin{split} \frac{dt}{(1+t^2)^3} &= \frac{t}{4(1+t^2)^2} + \frac{3t}{8(1+t^2)} + \frac{3}{8} \arctan t \\ &= \frac{t(3t^2+5)}{8(t^2+1)^2} + \frac{3}{8} \arctan t. \end{split}$$

Man kann das gesuchte Integral auch auf Formel Nr. 65 der Tabelle zurückführen, indem man

(14.)
$$t = \operatorname{tg} z, \text{ also } z = \operatorname{arctg} t, dz = \frac{dt}{1 + t^2}$$

setzt, dann wird mit Rücksicht auf Formel Nr. 65 der Tabelle

15.)
$$1+t^2=1+tg^2z=\frac{1}{\cos^2z}, \ \frac{1}{1+t^2}=\cos^2z, \frac{1}{(1+t^2)^{n-1}}=\cos^{2n-2}z,$$

$$(16.) \int \frac{dt}{(1+t^2)^n} = \int \cos^{2n-2}z dz$$

$$= \sin z \left[\frac{1}{2n-2} \cos^{2n-3}z + \frac{2n-3}{(2n-2)(2n-4)} \cos^{2n-5}z \right]$$

$$+\ldots + \frac{(2n-3)(2n-5)\dots 5\cdot 3}{(2n-2)(2n-4)\dots 6\cdot 4\cdot 2}\cos z\Big] + \frac{(2n-3)(2n-5)\dots 5\cdot 3\cdot 1}{(2n-2)(2n-4)\dots 6\cdot 4\cdot 2}z.$$

Dabei ist

(17.)
$$\cos z = \frac{1}{\sqrt{1+t^2}}, \ \sin z = \frac{t}{\sqrt{1+t^2}}, \ \sin z \cos z = \frac{t}{1+t^2}.$$
Für $n=3$ erhält man z. B. wieder

206 § 31. Integration der Functionen
$$\frac{(Px+Q)dx}{(x-g)^2+h^2}$$
 und $\frac{(Px+Q)dx}{[(x-g)^2+h^2]^n}$.
$$\int \frac{dt}{(1+t^2)^3} = \sin z \left(\frac{1}{4}\cos^3 z + \frac{3}{4\cdot 2}\cos z\right) + \frac{3\cdot 1}{4\cdot 2}z$$

$$= \frac{t}{1+t^2} \left(\frac{1}{4\cdot (1+t^2)} + \frac{3}{8}\right) + \frac{3}{8} \operatorname{arctg} t.$$

§ 31.

Integrationen der Functionen

$$\frac{(Px+Q)dx}{(x-g)^2+h^2}$$
 und $\frac{(Px+Q)dx}{[(x-g)^2+h^2]^n}$

(Vergl. die Formel-Tabelle Nr. 108 und 109.)

Setzt man in Formel Nr. 58 der Tabelle, nämlich in

$$\int \frac{(Px+Q)dx}{x^2+2bx+c} = \frac{P}{2}1(x^2+2bx+c) + (Q-Pb)\int \frac{dx}{x^2+2bx+c},$$
(1.)
$$b = -g, \quad c-b^2 = h^2,$$

'so geht sie über in

$$(2. \quad \int_{\overline{(x-g)^2+h^2}}^{\overline{(Px+Q)dx}} = \frac{P}{2} \ln[(x-g)^2 + h^2] + (Pg+Q) \int_{\overline{(x-g)^2+h^2}}^{\overline{dx}},$$
 oder nach Formel Nr. 105 der Tabelle

(3.)
$$\int \frac{(Px+Q)dx}{(x-g)^2+h^2} = \frac{P}{2} l[(x-g)^2+h^2] + \frac{Pg+Q}{h} \operatorname{arctg}\left(\frac{x-g}{h}\right).$$

In ähnlicher Weise kann man $\int \frac{(Px+Q) dx}{[(x-y)^2+h^2]^n}$ auffinden, wenn n>1 vorausgesetzt wird. Es ist nämlich

$$(4.) \int_{\overline{[(x-g)^2+h^2]^n}} \frac{(Px+Q)dx}{[(x-g)^2+h^2]^n} = \int_{\overline{[(x-g)^2+h^2]^n}} \frac{P(x-g)+Pg+Q}{[(x-g)^2+h^2]^n} dx$$

$$= \frac{P}{2} \int_{\overline{[(x-g)^2+h^2]^n}} \frac{dx}{(x-g)^2+h^2]^n} + (Pg+Q) \int_{\overline{[(x-g)^2+h^2]^n}} \frac{dx}{(x-g)^2+h^2]^n}$$

Setzt man jetzt

und

(5.)
$$(x-g)^2 + h^2 = y$$
, also $2(x-g) dx = dy$,

(6.)
$$x-g=ht$$
, also $dx=hdt$,

so geht Gleichung (4.) über in

$$\int_{\overline{[(x-g)^2+h^2]^n}}^{\overline{(Px+Q)}dx} = \frac{P}{2} \int_{\overline{y^n}}^{dy} + \frac{Pg+Q}{h^{2n-1}} \int_{\overline{(1+t^2)^n}}^{\overline{dt}},$$

oder

(7.)
$$\int_{\overline{[(x-g)^2+h^2]^n}} \frac{P}{(2n-2)[(x-g)^2+h^2]^{n-1}} + \frac{Pg+Q}{h^{2n-1}} \int_{\overline{(1+\ell^2)^n}} dt,$$

wobei das Integral auf der rechten Seite nach Formel Nr. 106 oder 107 der Tabelle berechnet werden kann.

§ 32.

Uebungs-Aufgaben.

Aufgabe 1.
$$\int \frac{(13x^2 - 68x + 95) dx}{(x - 5)(x^2 - 6x + 13)} = ?$$

Auflösung. Nach Aufgabe 6 in § 27 ist

(1.)
$$\frac{13x^2 - 68x + 95}{(x - 5)(x^2 - 6x + 13)} = \frac{10}{x - 5} + \frac{3x + 7}{x^2 - 6x + 13}$$

Nun ist nach Formel Nr. 19 der Tabelle

(2.)
$$\int \frac{10dx}{x-5} = 10 \, \mathrm{l}(x-5)$$

und nach Formel Nr. 108 der Tabelle

(3.)
$$\int \frac{(3x+7)dx}{x^2-6x+13} = \int \frac{(3x+7)dx}{(x-3)^2+2^2} = \frac{3}{2} l(x^2-6x+13) + 8 \arctan\left(\frac{x-3}{2}\right)$$

folglich wird

(4.)
$$\int \frac{(13x^2 - 68x + 95) dx}{(x - 5)(x^2 - 6x + 13)} = 10 l(x - 5) + \frac{3}{2} l(x^2 - 6x + 13) + 8 \arctan\left(\frac{x - 3}{2}\right).$$

Aufgabe 2.
$$\int \frac{(6x^2-25x+89)dx}{(x-3)(x^2-4x+20)} = ?$$

Auflösung. Nach Aufgabe 7 in § 27 ist

(5.)
$$\frac{6x^2 - 25x + 89}{(x-3)(x^2 - 4x + 20)} = \frac{4}{x-3} + \frac{2x-3}{x^2 - 4x + 20}$$

Nun ist nach Formel Nr. 19 der Tabelle

(6.)
$$\int_{x-3}^{4dx} = 4 \, \mathrm{l}(x-3)$$

und nach Formel Nr. 108 der Tabelle

(7.)
$$\int \frac{(2x-3)dx}{x^2-4x+20} = \int \frac{(2x-3)dx}{(x-2)^2+4^2} = 1(x^2-4x+20) + \frac{1}{4}\arctan\left(\frac{x-2}{4}\right),$$

folglich wird

(8.)
$$\int \frac{(6x^2 - 25x + 89) dx}{(x-3)(x^2 - 4x + 20)} = 41(x-3) + 1(x^2 - 4x + 20) + \frac{1}{4} \arctan\left(\frac{x-2}{4}\right)$$

Aufgabe 3.
$$\int \frac{(x+1)dx}{(x-1)(x^2+1)^2} = ?$$

Auflösung. Nach Aufgabe 3 in § 28 ist

$$(9.) \quad \frac{x+1}{(x-1)(x^2+1)^2} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{x-1} - \frac{2x}{(x^2+1)^2} - \frac{x+1}{x^2+1} \right) \cdot$$

Nun ist nach Formel Nr. 19 der Tabelle

$$(10.) \qquad \qquad \int \frac{dx}{x-1} = \mathbf{l}(x-1),$$

nach Formel Nr. 109 der Tabelle ist

(11.)
$$\int \frac{2xdx}{(x^2+1)^2} = -\frac{1}{x^2+1}$$

und nach Formel Nr. 108 der Tabelle ist

(12.)
$$\int \frac{(x+1)dx}{x^2+1} = \frac{1}{2} l(x^2+1) + \operatorname{arctg} x.$$

Dieses letzte Resultat hätte man auch mit Hülfe der Formeln Nr. 24 und 18 der Tabelle finden können. Aus den Gleichungen (9.) bis (12.) ergiebt sich daher

$$(13.) \int_{\overline{(x-1)(x^2+1)^2}}^{\overline{(x+1)}dx} = \frac{1}{2} \left[l(x-1) + \frac{1}{x^2+1} - \frac{1}{2} l(x^2+1) - \arctan x \right]$$

$$= \frac{1}{4} l \left(\frac{(x-1)^2}{x^2+1} \right) + \frac{1}{2(x^2+1)} - \frac{1}{2} \arctan x.$$

Aufgabe 4.
$$\int \frac{(3x^5 + 2x^4 + 6x^3 - 11x^2 - 12x - 8)dx}{(x-2)^2(x^2 + 2x + 2)^2} = ?$$

Auflösung. Nach Aufgabe 4 in § 28 ist

$$(14.) \ \frac{3x^5 + 2x^4 + 6x^3 - 11x^2 - 12x - 8}{(x-2)^2(x^2 + 2x + 2)^2} = \frac{1}{(x-2)^2} + \frac{2}{x-2} + \frac{2x+3}{(x^2 + 2x + 2)^2} + \frac{x-1}{x^2 + 2x + 2}.$$

Nun ist nach den Formeln Nr. 104, 19, 108 und 109 der Tabelle

(15.)
$$\int \frac{dx}{(x-2)^2} = -\frac{1}{x-2}, \quad \int \frac{2dx}{x-2} = 21(x-2),$$

$$(16.) \int_{x^2 + 2x + 2}^{(x-1)dx} = \int_{(x+1)^2 + 1}^{(x-1)dx}$$

$$= \frac{1}{2} \mathbf{1}(x^2 + 2x + 2) - 2 \arctan(x + 1),$$

$$(17.) \int \frac{(2x+3)dx}{(x^2+2x+2)^2} = \int \frac{(2x+3)dx}{[(x+1)^2+1]^2} = -\frac{1}{x^2+2x+2} + \int \frac{dt}{(1+t^2)^2},$$

wobei x+1 gleich t gesetzt ist. Dies giebt nach Formel Nr. 106 der Tabelle

(18.)
$$\int \frac{dt}{(1+t^2)^2} = \frac{t}{2(1+t^2)} + \frac{1}{2} \int \frac{dt}{1+t^2}$$
$$= \frac{t}{2(1+t^2)} + \frac{1}{2} \arctan t$$
$$= \frac{x+1}{2(x^2+2x+2)} + \frac{1}{2} \arctan (x+1),$$

folglich wird

(19.)
$$\int \frac{(3x^5 + 2x^4 + 6x^3 - 11x^2 - 12x - 8)dx}{(x - 2)^2(x^2 + 2x + 2)^2} = \frac{1}{x - 2} + 21(x - 2) + \frac{x - 1}{2(x^2 + 2x + 2)} + \frac{1}{2}1(x^2 + 2x + 2) - \frac{3}{2}\arctan(x + 1).$$

Aufgabe 5.
$$\int \frac{(x+3)dx}{(x^2+x+1)^2} = ?$$

Auflösung. Da in diesem Falle

(20.)
$$x^2 + x + 1 = (x + \frac{1}{2})^2 + \frac{3}{4}$$

ist, so erhält man nach Formel Nr. 109 der Tabelle, indem man

(21.)
$$P = 1$$
, $Q = 3$, $g = -\frac{1}{2}$, $h = \frac{1}{2}\sqrt[3]{3}$, $n = 2$ setzt,

$$(22.) \int \frac{(x+3) \, dx}{(x^2+x+1)^2} = -\frac{1}{2(x^2+x+1)} + \frac{20}{3\sqrt{3}} \int \frac{dt}{(1+t^2)^2},$$
 wobei

$$(23.) 2x + 1 = t\sqrt{3}$$

gesetzt ist. Dies giebt nach Formel Nr. 106 der Tabelle

(24.)
$$\int \frac{dt}{(1+t^2)^2} = \frac{t}{2(1+t^2)} + \frac{1}{2} \operatorname{arctg} t$$
$$= \frac{(2x+1)\sqrt{3}}{8(x^2+x+1)} + \frac{1}{2} \operatorname{arctg} \left(\frac{2x+1}{\sqrt{3}}\right),$$

also

$$(25.) \int_{\overline{(x^2+x+1)^2}}^{\overline{(x+3)}} dx = \frac{5x+1}{3(x^2+x+1)} + \frac{10}{3\sqrt[3]{3}} \arctan\left(\frac{2x+1}{\sqrt[3]{3}}\right).$$

Aufgabe 6.
$$\int \frac{(5x^2 - 8x - 4) dr}{x^3 + 1} = ?$$

Auflösung. Hier ist

(26.)
$$\frac{5x^2 - 8x - 4}{x^3 + 1} = \frac{A}{x + 1} + \frac{Px + Q}{x^2 - x + 1},$$

oder, wenn man mit $(x + 1)(x^2 - x + 1)$ multiplicirt,

(27.)
$$5x^2 - 8x - 4 = A(x^2 - x + 1) + (Px + Q)(x + 1)$$
.

Dies giebt für x = -1

(28.)
$$9 = 3A$$
, oder $A = 3$

und für
$$x^2-x+1=0$$
, oder $x^2=x-1$

$$-3x-9=(2P+Q)x+(-P+Q),$$

also

(29.)
$$2P+Q=-3, -P+Q=-9,$$

$$(30.) P = 2, Q = -7,$$

(31.)
$$\frac{5x^2 - 8x - 4}{x^3 + 1} = \frac{3}{x + 1} + \frac{2x - 7}{x^2 - x + 1}$$

Nun ist nach Formel Nr. 19 der Tabelle

(32.)
$$3\int \frac{dx}{x+1} = 31(x+1)$$

und nach Formel Nr. 108 der Tabelle

(33.)
$$\int \frac{(2x-7) dx}{x^2 - x + 1} = \int \frac{(2x-7) dx}{(x-\frac{1}{2})^2 + \frac{3}{4}} = 1(x^2 - x + 1) - 4\sqrt{3} \arctan\left(\frac{2x-1}{\sqrt{3}}\right),$$

folglich findet man

$$(34.) \int \frac{(5x^2 - 8x - 4)dx}{x^3 + 1} = 31(x + 1) + 1(x^2 - x + 1) - 4\sqrt{3} \arctan\left(\frac{2x - 1}{\sqrt{3}}\right).$$

Dem Anränger wird die Prüfung der vorstehenden Auflösungen durch Differentiation empfohlen.

In manchen Fällen, wo die Integration durch Partialbruchzerlegung sehr umständlich oder in Folge von algebraischen Schwierigkeiten gar nicht durchführbar sein würde, gelingt die Integration durch zweckmässige Umformungen und Substitutionen, wie durch einige Beispiele zur Erläuterung gezeigt werden möge.

Aufgabe 7.
$$\int \frac{dx}{x(x^3+1)} = ?$$

Auflösung. Setzt man in diesem Falle

(35.)
$$x = \frac{1}{t}, \quad \text{also} \quad dx = -\frac{dt}{t^2},$$

so wird

(36.)
$$\int \frac{dx}{x(x^3+1)} = -\int \frac{t^2dt}{t^3+1} = -\frac{1}{3}l(t^3+1),$$

oder

(37.)
$$\int \frac{dx}{x(x^3+1)} = -\frac{1}{3} l\left(\frac{1}{x^3} + 1\right) = -\frac{1}{3} l\left(\frac{x^3+1}{x^3}\right) = \frac{1}{3} l\left(\frac{x^3}{x^3+1}\right) = l\left(\frac{x}{\sqrt[8]{x^3+1}}\right).$$

Man kann dieses Resultat auch in folgender Weise finden. Es ist

$$\frac{1}{x(x^3+1)} = \frac{(x^3+1)-x^3}{x(x^3+1)} = \frac{1}{x} - \frac{x^2}{x^3+1},$$

also

$$\begin{split} \int_{\overline{x}} \frac{dx}{(x^3+1)} &= \int_{\overline{x}} \frac{dx}{x} - \int_{\overline{x}^3+1} \frac{x^2 dx}{x^3+1} \\ &= \mathbf{1}x - \frac{1}{3}\mathbf{1}(x^3+1) = \mathbf{1}\left(\frac{x}{\sqrt[3]{x^3+1}}\right). \end{split}$$

Aufgabe 8.
$$\int_{\overline{x(x^4+1)}}^{\bullet} dx = ?$$

Auflösung. Setzt man in diesem Falle wieder

(38.)
$$x = \frac{1}{t}, \quad \text{also} \quad dz = -\frac{dt}{t^2},$$

so wird

(39.)
$$\int \frac{dx}{x(x^4+1)} = -\int \frac{t^3dt}{t^4+1} = -\frac{1}{4} l(t^4+1),$$

oder

(40.)
$$\int \frac{dx}{x(x^4+1)} = -\frac{1}{4} l\left(\frac{1}{x^4} + 1\right) = -\frac{1}{4} l\left(\frac{x^4+1}{x^4}\right) = l\left(\frac{x}{\sqrt[4]{x^4+1}}\right).$$

Auch hier findet man dasselbe Resultat aus der Gleichung

$$\frac{1}{x(x^4+1)} = \frac{(x^4+1)-x^4}{x(x^4+1)} = \frac{1}{x} - \frac{x^3}{x^4+1},$$

aus der dann unmittelbar folgt

$$\int_{\overline{x(x^4+1)}}^{\overline{dx}} = \int_{\overline{x}}^{\overline{dx}} - \int_{\overline{x^4+1}}^{x^3\overline{dx}} = \operatorname{l}x - \operatorname{l}\operatorname{l}(x^4+1) = \operatorname{l}\left(\frac{x}{\sqrt[4]{x^4+1}}\right).$$

VIII. Abschnitt.

Integration der irrationalen Functionen.

§ 33.

Allgemeine Bemerkungen.

Im ersten Theile der Integral-Rechnung sind bereits irrationale Differential-Functionen in grösserer Anzahl integrirt und in die Formel-Tabelle aufgenommen worden. (Man vergleiche die Formel-Tabelle Nr. 17, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 70 bis 89).

In Betreff der übrigen irrationalen Differential-Functionen ist zu bemerken, dass es verhältnissmässig nur wenige Fälle giebt, bei denen sich die Integration durch Anwendung algebraischer Functionen oder der bisher bekannten transcendenten Functionen ausführen lässt. In den meisten Fällen werden durch die Integrale algebraischer Differential-Functionen neue (d. h. bisher noch unbekannte) transcendente Functionen erklärt.

Hier mögen zunächst solche irrationale Differential-Functionen in Betracht gezogen werden, welche sich durch eine Substitution auf Functionen zurückführen lassen, deren Integral bereits bekannt ist, oder in rationale Differential-Functionen umgewandelt werden können, und zwar sollen nur die einfacheren Fälle berücksichtigt werden.

§ 34.

Integration rationaler Functionen der Argumente

$$x, \left(\frac{a+bx}{A+Bx}\right)^{\frac{m}{n}}, \left(\frac{a+bx}{A+Bx}\right)^{\frac{p}{q}}, \dots$$

(Vergl. die Formel-Tabelle Nr. 110 und 111.)

Kommen in der Function unter dem Integralzeichen keine anderen Irrationalitäten vor als Wurzeln aus x selbst, so lässt sich die Differential-Function durch die Substitution

$$(1.) x = t^{\epsilon}$$

sehr leicht rational machen, wenn man den Exponenten z so wählt, dass z durch alle auftretenden Wurzel-Exponenten theilbar ist.

Wie dies gemeint ist, möge zunächst ein Beispiel zeigen.

Aufgabe 1.
$$\int \frac{(\sqrt[4]{x^3} - 7\sqrt[3]{x^2} + 12\sqrt[4]{x}) dx}{x(\sqrt[8]{x} - \sqrt[6]{x})} = ?$$

Auflösung. Das kleinste gemeinsame Vielfache der Wurzel-Exponenten 2, 3, 4 und 6 ist 12, folglich muss man

$$(2.) x=t^{12}$$

setzen und erhält

(3.)
$$\sqrt[4]{x^3} = t^0$$
, $\sqrt[3]{x^2} = t^8$, $\sqrt[4]{x} = t^6$, $\sqrt[3]{x} = t^4$, $\sqrt[6]{x} = t^2$. Dies giebt

(4.)
$$\int \frac{(\sqrt[4]{x^3} - 7\sqrt[3]{x^2} + 12\sqrt[4]{x}) dx}{x(\sqrt[3]{x} - \sqrt[6]{x})} = 12 \int \frac{(t^9 - 7t^8 + 12t^6) t^{11} dt}{t^{12} (t^4 - t^2)}$$
$$= 12 \int \frac{(t^6 - 7t^5 + 12t^3) dt}{t^2 - 1}.$$

Nun ist

(5.)
$$t^6 - 7t^5 + 12t^3 = (t^2 - 1)(t^4 - 7t^3 + t^2 + 5t + 1) + 5t + 1$$
, also

(6.)
$$\frac{t^{6}-7t^{5}+12t^{3}}{t^{2}-1}=t^{4}-7t^{3}+t^{2}+5t+1+\frac{5t+1}{t^{2}-1}$$
$$=t^{4}-7t^{3}+t^{2}+5t+1+\frac{3}{t-1}+\frac{2}{t+1},$$

folglich ist

(7.)
$$\int \frac{(\sqrt[4]{x^3} - 7\sqrt[3]{x^2} + 12\sqrt{x})dx}{x(\sqrt[3]{x} - \sqrt[6]{x})} = 12\left[\frac{t^5}{5} - \frac{7t^4}{4} + \frac{t^3}{3} + \frac{5t^2}{2} + t + 3l(t-1) + 2l(t+1)\right],$$

wobei nach Gleichung (2.)

$$t = \sqrt[12]{x}$$

ist.

Daraus erkennt man schon, dass die oben angegebene Regel ganz allgemein anwendbar ist, denn aus Gleichung (1.) ergiebt sich

(8.)
$$\int f(x, x^{\frac{m}{n}}, x^{\frac{p}{q}}, \ldots) dx = \int f(t^{\kappa}, t^{\frac{\kappa m}{n}}, t^{\frac{\kappa p}{q}}, \ldots) \varkappa t^{\kappa-1} dt,$$

wobei die Exponenten $\frac{n}{n}$, $\frac{n}{q}$, \dots sämmtlich ganze Zahlen werden, wenn z das kleinste gemeinsame Vielfache der Zahlen n, q, \dots ist.

Auf diesen Fall kann man den allgemeineren zurückführen, wo unter dem Integralzeichen eine rationale Function der Argumente

$$x, \left(\frac{a+bx}{A+Bx}\right)^{\frac{m}{n}}, \left(\frac{a+bx}{A+Bx}\right)^{\frac{p}{q}}, \dots$$

steht. Setzt man nämlich

$$\frac{a+bx}{A+Bx}=y,$$

so wird

(10.)
$$x = \frac{Ay - a}{b - By}, \quad dx = \frac{(Ab - Ba) dy}{(b - By)^2},$$

so dass man erhält

(11.)
$$\int f\left[x, \left(\frac{a+bx}{A+Bx}\right)^{\frac{m}{n}}, \left(\frac{a+bx}{A+Bx}\right)^{\frac{p}{q}}, \ldots\right] dx = \int f\left(\frac{Ay-a}{b-By}, y^{\frac{m}{n}}, y^{\frac{p}{q}}, \ldots\right) \cdot \frac{(Ab-Ba)dy}{(b-By)^{2}}.$$

Ist jetzt z das kleinste gemeinsame Vielfache der Wurzelexponenten n, q, \ldots , so wird die Differential-Function rational durch die Substitution

$$(12.) y=t^{x}.$$

§ 35.

Uebungs-Aufgaben.

Aufgabe 1.
$$\int \frac{\sqrt{x}}{x-1} dx = ?$$

Auflösung. Um die vorliegende Differential-Function rational zu machen, muss man

(1.)
$$\sqrt[4]{x} = t$$
, also $x = t^2$, $dx = 2tdt$ setzen und erhält

$$(2.) \int_{x-1}^{\sqrt{x}} dx = \int_{t^2-1}^{t \cdot 2tdt} = 2 \int_{t^2-1}^{t^2dt} = 2 \int_{t^2-1}^{(t^2-1+1)} \frac{dt}{t^2-1},$$

also mit Rücksicht auf Formel Nr. 53 der Tabelle

(3.)
$$\int_{\overline{x-1}}^{\sqrt{x}} dx = 2 \int \left(1 + \frac{1}{t^2 - 1}\right) dt = 2t + l\left(\frac{t-1}{t+1}\right)$$
$$= 2\sqrt{x} + l\left(\frac{\sqrt{x-1}}{\sqrt{x} + 1}\right).$$

Aufgabe 2.
$$\int_{\overline{x}-1}^{\frac{8}{\sqrt{x}}} dx = ?$$

Auflösung. In diesem Falle muss man

(4.)
$$\sqrt[8]{x} = t$$
, $x = t^3$, $dx = 3t^2dt$ setzén und erhält

(5.)
$$\int_{x-1}^{3} \sqrt{x} dx = \int_{t^3-1}^{t} \frac{3t^2 dt}{t^3-1} = 3 \int_{t^3-1}^{t^3 dt} = 3 \int_{t^3-1}^{t(t^3-1+1) dt} = 3 \int_{t^3-1}^{t} \frac{1}{t^3-1} dt = 3 \int_{t^3-1}^{t} \frac{dt}{t^3-1}.$$

Um $3\int \frac{dt}{t^3-1}$ zu ermitteln, wende man Partialbruchzerlegung an und setze

(6.)
$$\frac{3}{t^3-1} = \frac{A}{t-1} + \frac{Pt+Q}{t^2+t+1}$$

dies giebt durch Fortschaffung der Nenner

(7.)
$$3 = A(t^2 + t + 1) + (Pt + Q)(t - 1),$$

also für t=1

(8.)
$$3 = 3A$$
, oder $A = 1$

und für $t^2 + t + 1 = 0$

(9.)
$$3 = (-2P + Q)t + (-P - Q),$$

also

(10.)
$$-2P+Q=0$$
, $P+Q=-3$, oder $P=-1$, $Q=-2$.

Dadurch erhält man nach Formel Nr. 19 und 108 der Tabelle

(11.)
$$3\int \frac{dt}{t^3-1} = \int \frac{dt}{t-1} - \int \frac{(t+2)dt}{t^2+t+1}$$

= $1(t-1) - \frac{1}{2}l(t^2+t+1) - \sqrt{3} \arctan\left(\frac{2t+1}{\sqrt{3}}\right)$,

also

$$(12.) \int_{\overline{x-1}}^{3} \frac{\sqrt[3]{x}}{x-1} dx = 3\sqrt[3]{x} + 1(\sqrt[3]{x} - 1) - \frac{1}{2} l(\sqrt[3]{x^2} + \sqrt[3]{x} + 1)$$
$$-\sqrt[3]{3} \operatorname{arctg}\left(\frac{2\sqrt[3]{x} + 1}{\sqrt[3]{3}}\right).$$

Aufgabe 3. $\int x dx \sqrt{a+x} = ?$

Auflösung. Hier ist zu setzen

(13.) $\sqrt{a+x} = t$, also $a+x=t^2$, $x=t^2-a$, dx=2tdt, dann wird

(14.)
$$\int x dx \sqrt{a + x} = \int 2(t^2 - a)t^2 dt$$

= $2\int t^4 dt - 2a\int t^2 dt = \frac{2t^5}{5} - \frac{2at^3}{3}$,

oder

(15.)
$$\int x dx \sqrt{a+x} = \frac{3}{15} t^3 (3t^2 - 5a) = \frac{2}{15} (a+x) \sqrt{a+x} (3x-2a).$$

Man hätte auch die Integration in folgender Weise ausführen können. Man setze

(16.)
$$x\sqrt{a+x} = (a+x-a)\sqrt{a+x} = (a+x)^{\frac{3}{2}} - a(a+x)^{\frac{1}{2}}$$
, also nach Formel Nr. 9 der Tabelle

$$(17.) \int x dx \sqrt{u + x} = \int (a + x)^{\frac{3}{2}} d(a + x) - a \int (a + x)^{\frac{1}{2}} d(a + x)$$

$$= \frac{2}{3} (a + x)^{\frac{5}{2}} - \frac{2}{3} a (a + x)^{\frac{3}{2}}$$

$$= \frac{2}{3} (a + x) \sqrt{u + x} (3x - 2a).$$

Aufgabe 4.
$$\int (a-x) dx \sqrt[8]{(b-x)^2} = ?$$

Auflösung. Es sei

(18.)
$$\sqrt[3]{b-x} = t$$
, also $b-x = t^3$, $x = b-t^3$, $dx = -3t^2dt$, dann wird

$$(19.) \int (a-x) dx \sqrt[8]{(b-x)^2} = \int (a-b+t^3) (-3t^2dt) \cdot t^2$$

$$= -3 \int [(a-b)t^4 + t^7] dt$$

$$= -3 \left[\frac{(a-b)t^5}{5} + \frac{t^8}{8} \right]$$

$$= \frac{3t^5}{40} \left[-8 (a-b) - 5t^3 \right]$$

$$= \frac{3(b-x)\sqrt[8]{(b-x)^2}}{40} (5x - 8a + 3b).$$

Aufgabe 5.
$$\int \frac{dx}{x\sqrt{x+a}} = ?$$

Auflösung. Es sei

(20.) $\sqrt{x+a} = t$, also $x+a = t^2$, $x = t^2 - a$, dx = 2tdt, dann wird

(21.)
$$\int \frac{dx}{x\sqrt{x+a}} = \int \frac{2tdt}{(t^2-a)t} = 2\int \frac{dt}{t^2-a}.$$
Dies gight nach Formel Nr. 52 der Tehelle

Dies giebt nach Formel Nr. 53 der Tabelle

$$(22.) \frac{dx}{x\sqrt{x+a}} = \frac{1}{\sqrt{a}} l \left(\frac{t - \sqrt{a}}{t + \sqrt{a}} \right) = \frac{1}{\sqrt{a}} l \left(\frac{\sqrt{x+a} - \sqrt{a}}{\sqrt{x+a} + \sqrt{a}} \right)$$
$$= \frac{1}{\sqrt{a}} l \left(\frac{(\sqrt{x+a} - \sqrt{a})^2}{x} \right)$$
$$= \frac{1}{\sqrt{a}} l \left(\frac{x+2a - 2\sqrt{a(a+x)}}{x} \right).$$

Aufgabe 6.
$$\int \sqrt{\frac{a+x}{a-x}} \, dx = ?$$

Auflösung. Es sei

(23.)
$$\sqrt{\frac{a+x}{a-x}} = t$$
, also $\frac{a+x}{a-x} = t^2$, $x = a\frac{t^2-1}{t^2+1}$,

$$(24.) dx = \frac{4atdt}{(t^2 + \overline{1})^2},$$

dann wird

(25.)
$$\int \sqrt{\frac{a+x}{a-x}} \, dx = 4a \int \frac{t^2 dt}{(t^2+1)^2} = 4a \int \frac{(t^2+1-1)dt}{(t^2+1)^2} = 4a \left[\int \frac{dt}{t^2+1} - \int \frac{dt}{(t^2+1)^2} \right].$$

Nun ist nach Formel Nr. 18 und 106 der Tabelle

(26.)
$$\int \frac{dt}{1+t^2} = \operatorname{arctg} t,$$
(27.)
$$\int \frac{dt}{(1+t^2)^2} = \frac{t}{2(1+t^2)} + \frac{1}{2} \int \frac{dt}{1+t^2} = \frac{t}{2(1+t^2)} + \frac{1}{2} \operatorname{arctg} t,$$

folglich wird

oder, da

$$1 + t^2 = 1 + \frac{a+x}{a-x} = \frac{2a}{a-x}, \quad \frac{t}{1+t^2} = \frac{\sqrt{a^2-x^2}}{2a}$$

ist,

(29.)
$$\int \sqrt{\frac{a+x}{a-x}} dx = 2a \operatorname{arctg} \sqrt{\frac{a+x}{a-x}} - \sqrt{a^2-x^2}.$$

Einfacher kann man in diesem Falle die Integration ausführen, indem man

(30.)
$$\sqrt{\frac{a+x}{a-x}} = \sqrt{\frac{(a+x)^2}{(a-x)(a+x)}} = \frac{a+x}{\sqrt{a^2-x^2}}$$

setzt; dadurch erhält man nach Formel Nr. 21 und 25 der Tabelle

(31.)
$$\int \sqrt{\frac{a+x}{a-x}} dx = a \int \frac{dx}{\sqrt{a^2-x^2}} + \int \frac{xdx}{\sqrt{a^2-x^2}} = a \arcsin\left(\frac{x}{a}\right) - \sqrt{a^2-x^2}.$$

Dieses Resultat weicht allerdings in der Form von dem in Gleichung (29.) erhaltenen ab; setzt man aber 220 § 36. Einführung d. Irrationalitäten $\sqrt{a^2+y^2}$, $\sqrt{y^2-a^2}$, $\sqrt{a^2-y^2}$.

(32.)
$$\operatorname{arctg} \sqrt{\frac{\overline{a+x}}{a-x}} = z$$
, oder $\operatorname{tg} z = \sqrt{\frac{\overline{a+x}}{a-x}}$,

so wird

$$tg^2z = \frac{a+x}{a-x}$$
, also $x = a\frac{tg^2z-1}{tg^2z+1}$,

oder

(33.)
$$x = a \frac{\sin^2 z - \cos^2 z}{\sin^2 z + \cos^2 z} = -a(\cos^2 z - \sin^2 z) = -a\cos(2z)$$
$$= a\sin\left(2z - \frac{\pi}{2}\right),$$

deshalb wird

(34.)
$$\arcsin\left(\frac{x}{a}\right) = 2z - \frac{\pi}{2} = 2\operatorname{arctg}\sqrt{\frac{a+x}{a-x} - \frac{\pi}{2}}$$

§ 36.

Zurückführung der Differential-Functionen von der Form $F(x, \sqrt{Ax^2+2Bx+C})\,dx$ auf Differential-Functionen von der Form $f(y, \sqrt{a^2+y^2})\,dy, \ f(y, \sqrt{y^2-a^2})\,dy,$ $f(y, \sqrt{a^2-y^2})\,dy.$

(Vergl. die Formel-Tabelle Nr. 112-115.)

Es sei $F(x, \sqrt{Ax^2 + 2Bx + C})$ eine rationale Function von x und $\sqrt{Ax^2 + 2Bx + C}$, dann mögen 4 Fälle unterschieden werden.

I. Fall.
$$A > 0$$
, $B^2 - AC < 0$.

Setzt man

(1.)
$$\sqrt{A} = \alpha, \quad \frac{B}{\sqrt{A}} = \frac{B}{\alpha} = \beta, \quad \frac{\sqrt{AC - B^2}}{\sqrt{A}} = \alpha,$$

so werden die Grössen α , β und a reell, und man erhält

$$Ax^{2} + 2Bx + C = \alpha^{2}x^{2} + 2\alpha\beta x + C$$

$$= (\alpha x + \beta)^{2} + C - \beta^{2}$$

$$= (\alpha x + \beta)^{2} + \frac{AC - B^{2}}{4},$$

oder

§ 36. Einführung d. Irrationalitäten $\sqrt{a^2+y^2}$, $\sqrt{y^2-a^2}$, $\sqrt{a^2-y^2}$. 221

(2.)
$$Ax^{2} + 2Bx + C = (\alpha x + \beta)^{2} + a^{2}.$$

Deshalb setzt man

$$(3.) y = \alpha x + \beta = \frac{Ax + B}{VA}$$

und erhält

(4.)
$$x = \frac{y\sqrt{A} - B}{A}$$
, $dx = \frac{dy}{\sqrt{A}}$, $\sqrt{Ax^2 + 2Bx + C} = \sqrt{y^2 + a^2}$, also

$$(5.) \int F(x, \sqrt{Ax^2 + 2Bx + C}) dx = \int F\left(\frac{y\sqrt{A} - B}{A}, \sqrt{a^2 + y^2}\right) \frac{dy}{\sqrt{A}}.$$

II. Fall.
$$A > 0$$
, $B^2 - AC > 0$, Hier sei

(6.)
$$\sqrt{A} = \alpha, \quad \frac{B}{\sqrt{A}} = \frac{B}{\alpha} = \beta, \quad \frac{\sqrt{B^2 - AU}}{\sqrt{A}} = a,$$

dann sind die Grössen a, ß und a wieder reell, und man erhält

$$Ax^{2} + 2Bx + C = \alpha^{2}x^{2} + 2\alpha\beta x + C$$

$$= (\alpha x + \beta)^{2} + C - \beta^{2}$$

$$= (\alpha x + \beta)^{2} - \frac{B^{2} - AC}{A},$$

oder

(7.)
$$Ax^{2} + 2Bx + C = (\alpha x + \beta)^{2} - a^{2}.$$

Setzt man also

(8.)
$$y = \alpha x + \beta = \frac{Ax + B}{\sqrt{A}},$$

so erhält man

(9.)
$$x = \frac{y\sqrt{A} - B}{A}, \quad dx = \frac{dy}{\sqrt{A}}, \quad \sqrt{A}x^2 + 2\overline{B}x + C = \sqrt{y^2 - a^2},$$

$$(10.) \qquad \int F(x, \sqrt{A}x^2 + 2Bx + C) dx =$$

$$\int F\left(\frac{y\sqrt{A} - B}{A}, \quad \sqrt{y^2 - a^2}\right) \frac{dy}{\sqrt{A}}.$$

222 § 36. Einführung d. Irrationalitäten $\sqrt{a^2+y^2}$, $\sqrt{y^2-a^2}$, $\sqrt{a^2-y^2}$.

III. Fall. A < 0, $B^2 - AC > 0$.

Hier sei

(11.)
$$\sqrt{-A} = \alpha, \quad \frac{B}{\sqrt{-A}} = \frac{B}{\alpha} = \beta, \quad \frac{\sqrt{B^2 - AC}}{\sqrt{-A}} = \alpha,$$

dann sind die drei Grössen α, β, a wieder reell, und man erhält

$$Ax^{2} + 2Bx + C = -\alpha^{2}x^{2} + 2\alpha\beta x + C$$

= $-(\alpha^{2}x^{2} - 2\alpha\beta x + \beta^{2}) + C + \beta^{2}$,

oder.

(12.)
$$Ax^2 + 2Bx + C = -(\alpha x - \beta)^2 + \frac{B^2 - AC}{-A} = a^2 - (\alpha x - \beta)^2$$
.

Setzt man also

$$(13.) y = \alpha x - \beta = -\frac{Ax + B}{V - A},$$

so wird

(14.)
$$x = \frac{y\sqrt{-A} + B}{-A}, dx = \frac{dy}{\sqrt{-A}}, \sqrt{Ax^2 + 2Bx + C} = \sqrt{a^2 - y^2},$$

(15.)
$$\int F(x, \sqrt{Ax^2 + 2Bx + C}) dx = \int F\left(\frac{y\sqrt{-A} + B}{-A}, \sqrt{a^2 - y^2}\right) \frac{dy}{\sqrt{-A}}.$$

IV. Fall. A < 0, $B^2 - AC < 0$. Hier sei

(16.)
$$\sqrt{-A} = \alpha, \frac{B}{\sqrt{-A}} = \frac{B}{\alpha} = \beta, \frac{\sqrt{AC - B^2}}{\sqrt{-A}} = \alpha,$$

dann sind die Grössen a, \beta, a wieder reell, und man erhält

$$Ax^{2} + 2Bx + C = -\alpha^{2}x^{2} + 2\alpha\beta x + C$$

$$= -(\alpha^{2}x^{2} - 2\alpha\beta x + \beta^{2}) + C + \beta^{2}$$

$$= -(\alpha x - \beta)^{2} - \frac{AC - B^{2}}{A},$$

oder

(17.)
$$Ax^2 + 2Bx + C = -(\alpha x - \beta)^2 - a^2 = -[(\alpha x - \beta)^2 + a^2],$$

(18.)
$$\sqrt{Ax^2 + 2Bx + C} = i\sqrt{(\alpha x - \beta)^2 + a^2}.$$

Da $(\alpha x - \beta)^2 + a^2$ unter den gemachten Voraussetzungen beständig positiv ist, so wird $\sqrt{Ax^2 + 2Bx + C}$ für alle Werthe von x imaginär, so dass in diesem Falle $F(x, \sqrt{Ax^2 + 2Bx + C})$ eine complexe Grösse ist. Deshalb lassen sich auch bei Ermittelung des gesuchten Integrals complexe Grössen nicht vermeiden. Man wird deshalb in diesem Falle am besten

$$(19.) \sqrt{Ax^2 + 2Bx + C} = i\sqrt{-(Ax^2 + 2Bx + C)}$$

setzen und erhält dadurch eine Wurzelgrösse, auf welche die im Falle I gemachten Voraussetzungen zutreffen. Man kann aber auch — und das kommt auf dasselbe hinaus —

(20.)
$$y = \alpha x - \beta = -\frac{Ax + B}{V - A}$$

setzen und erhält dadurch

(21.)
$$\begin{cases} x = \frac{y\sqrt{-A} + B}{-A}, & dx = \frac{dy}{\sqrt{-A}}, \\ \sqrt{Ax^2 + 2Bx + C} = i\sqrt{a^2 + y^2}, \end{cases}$$

(22.)
$$\int F(x, \sqrt{Ax^2 + 2Bx + C}) dx = \int F\left(\frac{y\sqrt{-A} + B}{-A}, i\sqrt{a^2 + y^2}\right) \frac{dy}{\sqrt{-A}}.$$

§ 37.

Uebungs-Aufgaben.

(Vergl. die Formel-Tabelle Nr. 116 und 117.)

Aufgabe 1.
$$\int \frac{dx}{\sqrt{Ax^2 + 2Bx + C}} = ?$$

Auflösung. Im Falle I erhält man nach Formel Nr. 112 der Tabelle

$$(1.) \int \frac{dx}{\sqrt{Ax^2 + 2Bx + C}} = \int \frac{dy}{\sqrt{A}\sqrt{a^2 + y^2}} = \frac{1}{\sqrt{A}} 1(y + \sqrt{a^2 + y^2})$$
$$= \frac{1}{\sqrt{A}} 1\left(\frac{Ax + B}{\sqrt{A}} + \sqrt{Ax^2 + 2Bx + C}\right).$$

Beispiel. A = 1, $B = \frac{1}{4}$, C = 1, $B^2 - AC = -\frac{3}{4}$.

(2.)
$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + x + 1}} = 1 \left(\frac{2x + 1}{2} + \sqrt{x^2 + x + 1} \right).$$

Im Falle II erhält man das Resultat in derselben Form wie in Gleichung (1.).

Beispiel. A = 4, B = 2, C = -3, $B^2 - AC = 16$.

(3.)
$$\int \frac{dx}{\sqrt{4x^2+4x-3}} = \frac{1}{2} \ln(2x+1+\sqrt{4x^2+4x-3}).$$

Im Falle III erhält man nach Formel Nr. 114 der Tabelle

(4.)
$$\int \frac{dx}{\sqrt{Ax^2 + 2Bx + C}} = \int \frac{dy}{\sqrt{-A}\sqrt{a^2 - y^2}} = \frac{1}{\sqrt{-A}} \arcsin\left(\frac{y}{a}\right)$$
$$= \frac{1}{\sqrt{-A}} \arcsin\left(-\frac{Ax + B}{\sqrt{B^2 - AC}}\right).$$

Beispiel. A = -1, $B = \frac{r}{2}$, C = 0, $B^2 - AC = \frac{r^2}{4}$.

(5.)
$$\int \frac{dx}{\sqrt{rx-x^2}} = \arcsin\left(\frac{2x-r}{r}\right).$$

Der Fall IV wird auf Fall I zurückgeführt, indem man

(6.)
$$\int \frac{dx}{\sqrt{Ax^2 + 2Bx + C}} = \frac{1}{i} \int \frac{dx}{\sqrt{A_1 x^2 + 2B_1 x + C_1}} = \frac{1}{i\sqrt{A_1}} \left(\frac{A_1 x + B_1}{\sqrt{A_1}} + \sqrt{A_1 x^2 + 2B_1 x + C_1} \right)$$

setzt. Dabei ist

(7.)
$$A_1 = -A, B_1 = -B, C_1 = -C.$$

Aufgabe 2. $\int dx \sqrt{Ax^2 + 2Bx + C} = ?$

Auflösung. Im Falle I und II erhält man nach den Formeln Nr. 112 und 113 der Tabelle

(8.)
$$\int dx \sqrt{Ax^2 + 2Bx + C} = \frac{1}{\sqrt{A}} \int dy \sqrt{y^2 \pm a^2},$$

also mit Rücksicht auf die Formeln Nr. 82 und 82a der Tabelle

(9.)
$$\int \!\! dx \sqrt{Ax^2 + 2Bx + C} = \frac{1}{\sqrt{A}} \left[\frac{y}{2} \sqrt{y^2 \pm a^2} \pm \frac{a^2}{2} 1 \left(y + \sqrt{y^2 \pm a^2} \right) \right]$$

$$= \frac{1}{2\sqrt{A}} \left[\frac{Ax + B}{\sqrt{A}} \sqrt{Ax^2 + 2Bx + C} + \frac{AC - B^2}{A} 1 \left(\frac{Ax + B}{\sqrt{A}} + \sqrt{Ax^2 + 2Bx + C} \right) \right] .$$

Beispiel 1. A = 1, $B = \frac{1}{2}$, C = 1, $B^2 - AC = -\frac{3}{2}$.

(10.)
$$\int dx \, \sqrt{x^2 + x + 1} = \frac{1}{2} \left[\frac{2x + 1}{2} \sqrt{x^2 + x + 1} + \frac{3}{4} \left[\left(\frac{2x + 1}{2} + \sqrt{x^2 + x + 1} \right) \right] \right]$$

Beispiel 2. A = 4, B = 2, C = -3, $B^2 - AC = 16$.

Im Falle III wird nach Formel Nr. 114 der Tabelle

(12.)
$$\int dx \sqrt{Ax^2 + 2Bx + C} = \frac{1}{\sqrt{-A}} \int dy \sqrt{a^2 - y^2},$$

also nach Formel Nr. 74 der Tabelle

$$(13.) \int \!\! dx \sqrt{Ax^2 + 2Bx + C} = \frac{1}{\sqrt{-A}} \left[\frac{y}{2} \sqrt{a^2 - y^2} + \frac{a^2}{2} \arcsin\left(\frac{y}{a}\right) \right]$$

$$= \frac{1}{2\sqrt{-A}} \left[-\frac{Ax + B}{\sqrt{-A}} \sqrt{Ax^2 + 2Bx + C} + \frac{B^2 - AC}{-A} \arcsin\left(-\frac{Ax + B}{\sqrt{B^2 - AC}}\right) \right].$$

Beispiel 3.
$$A = -1$$
, $B = \frac{r}{2}$, $C = 0$, $B^2 - AC = \frac{r^2}{4}$.

$$\int dx \sqrt{rx-x^2} = \frac{1}{2} \left[\frac{2x-r}{2} \sqrt{rx-x^2} + \frac{r^2}{4} \arcsin\left(\frac{2x-r}{r}\right) \right]$$

Diese Beispiele mögen zeigen, wie durch das in § 36 angegebene Verfahren Integrale von der Form $\int F(x, \sqrt{Ax^2+2Bx+C}) dx$ mitunter auf bereits bekannte Integrale zurückge führt werden können.

§ 38.

integration der Differential-Function $F(x,\sqrt[3]{Ax^2+2Bx+C})dx$, wenn A positiv ist.

(Vergl. die Formel-Tabelle Nr. 118 und 119.)

Aufgabe 1.
$$\int f(y, \sqrt{y^2 \pm a^2}) dy = ?$$

Auflösung. Wenn das gesuchte Integral mit keinem bisher entwickelten übereinstimmt, so setze man

(1.)
$$\sqrt{y^2 \pm a^2} = t - y$$
, oder $t = y + \sqrt{y^2 \pm a^2}$, also

(2.)
$$y^2 \pm a^2 = t^2 - 2ty + y^2$$
, oder $y = \frac{t^2 \mp a^2}{2t}$,

(3.)
$$\sqrt{y^2 \pm a^2} = t - \frac{t^2 \mp a^2}{2t} = \frac{t^2 \pm a^2}{2t},$$

(4.)
$$dy = \frac{(t^2 \pm a^2)dt}{2t^2},$$

folglich wird

(5.)
$$\int f(y, \sqrt{y^2 \pm a^2}) \, dy = \int f\left(\frac{t^2 \mp a^2}{2t}, \, \frac{t^2 \pm a^2}{2t}\right) \cdot \frac{(t^2 \pm a^2) \, dt}{2t^2} \cdot$$

Wenn $f(y, \sqrt{y^2 \pm a^2})$ eine rationale Function von y und $\sqrt{y^2 \pm a^2}$ ist, so hat man es durch die angegebene Substitution erreicht, dass die Function unter dem Integralzeichen auf der rechten Seite von Gleichung (5.) eine rationale Function der einzigen Veränderlichen t geworden ist. Diese Substitution wurde bereits zur Herleitung der Formeln Nr. 22 und 23 der Tabelle benutzt.

Nach Gleichung (5.) wird nämlich

$$\int \frac{dy}{\sqrt{y^2 \pm a^2}} = \int \frac{(t^2 \pm a^2) dt \cdot 2t}{2t^2 (t^2 \pm a^2)} = \int \frac{dt}{t} = 1t$$
$$= 1 \left(y + \sqrt{y^2 \pm a^2} \right).$$

Aufgabe 2.
$$\int F(x, \sqrt{Ax^2 + 2Bx + C}) dx = ?$$

Auflösung. In § 36 wurde gezeigt, wie man das gesuchte Integral auf ein Integral von der Form $\int f(y, \sqrt{y^2 \pm a^2}) dy$ zurück-

§ 38. Integration von
$$F(x, \sqrt{Ax^2 + 2Bx + C}) dx$$
, wenn $A > 0$. 227

führen kann (vgl. Formel Nr. 112 und 113 der Tabelle). Ist diese Umformung erfolgt, so gelangt man durch die in Aufgabe 1 angegebene Substitution zum Ziele. Man kann aber auch die Umwandlung der vorgelegten *irrationalen* Differential-Function in eine *rationale* unmittelbar ausführen, indem man

$$(6.) \qquad \sqrt{Ax^2 + 2Bx + C} = t - x\sqrt{A}$$

setzt. Dadurch erhält man

(7.)
$$Ax^2 + 2Bx + C = t^2 - 2tx \sqrt{A} + Ax^2$$
, oder $2x(t\sqrt{A} + B) = t^2 - C$,

(8.)
$$x = \frac{t^2 - C}{2(t\sqrt{A} + B)}, \quad dx = \frac{(t^2\sqrt{A} + 2Bt + C\sqrt{A})dt}{2(t\sqrt{A} + B)^2},$$

(9.)
$$\sqrt{Ax^2 + 2Bx + C} = t - \frac{(t^2 - C)\sqrt{A}}{2(t\sqrt{A} + B)} = \frac{t^2\sqrt{A} + 2Bt + C\sqrt{A}}{2(t\sqrt{A} + B)}.$$
 Dies giebt

(10.)
$$\int F(x, \sqrt{Ax^2 + 2Bx + C}) dx =$$

$$\int F\left(\frac{t^2-C}{2(t\sqrt{A}+B)}, \frac{t^2\sqrt{A}+2Bt+C\sqrt{A}}{2(t\sqrt{A}+B)}\right) \cdot \frac{(t^2\sqrt{A}+2Bt+C\sqrt{A})dt}{2(t\sqrt{A}+B)^2},$$

wobei nach Gleichung (6.)

$$(11.) t = x\sqrt{A} + \sqrt{Ax^2 + 2Bx + C}$$

ist. Wenn $F(x, \sqrt{Ax^2 + 2Bx + C})$ eine rationale Function von x und $\sqrt{Ax^2 + 2Bx + C}$ ist, so steht unter dem Integralzeichen auf der rechten Seite von Gleichung (10.) jetzt nur noch eine rationale Function von t, welche nach den Regeln des vorhergehenden Abschnittes integrirt werden kann.

Man erkennt, dass die Aufgabe 1 nur ein besonderer Fall der Aufgabe 2 ist, welchen man erhält, indem man die Integrations-Veränderliche mit y bezeichnet und

$$A = 1$$
, $B = 0$, $C = \pm a^2$

setzt.

Uebungs-Beispiele.

Aufgabe 3.
$$\int dy \sqrt{y^2 \pm a^2} = ?$$

228 § 38. Integration von $F(x, \sqrt{Ax^2 + 2Bx + C}) dx$, wenn A > 0.

Auflösung. Nach Gleichung (5.) erhält man

$$(12.) \int dy \sqrt{y^2 \pm a^2} = \int \frac{(t^2 \pm a^2) dt}{2t^2} \cdot \frac{t^2 \pm a^2}{2t}$$

$$= \frac{1}{4} \int \frac{(t^2 \pm a^2)^2 dt}{t^3} = \frac{1}{4} \int (t \pm 2a^2t^{-1} + a^4t^{-3}) dt$$

$$= \frac{1}{4} \left(\frac{t^2}{2} \pm 2a^2 + t - \frac{a^4}{2t^2}\right) = \frac{t^4 - a^4}{8t^2} \pm \frac{a^2}{2} + t.$$

Dabei ist

$$y = \frac{t^2 \mp a^2}{2t}$$
, $\sqrt{y^2 \pm a^2} = \frac{t^2 \pm a^2}{2t}$

also

(13.)
$$y\sqrt{y^2\pm a^2}=\frac{t^4-a^2}{4t^2},$$

folglich erhält man in Uebereinstimmung mit den Formeln Nr. 82 und 82 a der Tabelle

(14.)
$$\int dy \sqrt{y^2 \pm a^2} = \frac{y}{2} \sqrt{y^2 \pm a^2} \pm \frac{a^2}{2} 1 \left(y + \sqrt{y^2 \pm a^2} \right).$$
 Aufgabe 4.
$$\int \frac{x dx}{\sqrt{x^2 + x + 1}} = ?$$

Auflösung. In diesem Falle ist

$$A = 1, \ \sqrt{A} = 1, \ B = \frac{1}{2}, \ C = 1,$$

also

(15.)
$$\begin{cases} t = x + \sqrt{x^2 + x + 1}, & x = \frac{t^2 - 1}{2t + 1}, \\ dx = \frac{2(t^2 + t + 1)dt}{(2t + 1)^2}, & \sqrt{x^2 + x + 1} = \frac{t^2 + t + 1}{2t + 1}, \end{cases}$$

$$(16.) \int_{\overline{\sqrt{x^2 + x + 1}}}^{xdx} = \int_{\overline{(2t + 1)^2(t^2 + t + 1)}}^{2(t^2 - 1)(t^2 + t + 1)} \frac{dt}{(2t + 1)^2} = 2 \int_{\overline{(2t + 1)^2}}^{2(t^2 - 1)dt} \frac{dt}{(2t + 1)^2}$$

Nun ist, wie man durch Division findet,

$$2\ell^2-2=(2t+1)(t-\frac{1}{2})-\frac{3}{2}=\frac{1}{2}\left(2\ell+1\right)^2-(2\ell+1)-\frac{3}{2},$$
 also

§ 38. Integration von $F(x, \sqrt{Ax^3 + 2Bx + C}) dx$, wenn A > 0. 229

(17.)
$$\frac{2t^2-2}{(2t+1)^2} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2t+1} - \frac{3}{2} \frac{1}{(2t+1)^2},$$

folglich wird

(18.)
$$\int \frac{xdx}{\sqrt{x^2 + x + 1}} = \frac{t}{2} - \frac{1}{2} l(2t + 1) + \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{2t + 1}$$
$$= \frac{4t^2 + 2t + 3}{4(2t + 1)} - \frac{1}{2} l(2t + 1)$$
$$= \frac{t^2 + t + 1}{2t + 1} - \frac{1}{4} - \frac{1}{2} l(2t + 1).$$

Dies giebt mit Rücksicht auf die Gleichungen (15.)

$$(19.) \int_{\sqrt{x^2 + x + 1}}^{x dx} = \sqrt{x^2 + x + 1} - \frac{1}{4} - \frac{1}{4} l(2x + 1 + 2\sqrt{x^2 + x + 1}).$$

Bedeutend leichter findet man dieses Resultat durch Anwendung von Formel Nr. 112 der Tabelle, indem man

(20.)
$$x = \frac{2y-1}{2}$$
, $\sqrt{x^2+x+1} = \sqrt{y^2+a^2}$, $dx = dy$

setzt; dann wird

$$(21.)\int\!\!\frac{xdx}{\sqrt{x^2+x+1}} = \!\!\int\!\!\frac{(2y-1)dy}{2\sqrt[3]{a^2+y^2}} = \!\!\int\!\!\frac{ydy}{\sqrt{a^2+y^2}} - \frac{1}{2}\!\!\int\!\!\frac{dy}{\sqrt{a^2+y^2}}.$$

also nach den Formeln Nr. 26 und 22 der Tabelle

$$(22.) \int \frac{xdx}{\sqrt{x^2 + x + 1}} = \sqrt{a^2 + y^2} - \frac{1}{4} l \left(y + \sqrt{a^2 + y^2} \right)$$
$$= \sqrt{x^2 + x + 1} - \frac{1}{2} l \left(\frac{2x + 1}{2} + \sqrt{x^2 + x + 1} \right).$$

Dieses Resultat unterscheidet sich von dem vorhin gefundenen nur durch eine Integrations-Constante.

Aufgabe 5.
$$\int \frac{x^2 dx}{\sqrt{x^2 + x + 1}} = ?$$

Auflösung. In ähnlicher Weise wie bei der vorhergehenden Aufgabe findet man hier

$$(23.) \int \frac{x^2 dx}{\sqrt{x^2 + x + 1}} = 2 \int \frac{(t^2 - 1)^2 dt}{(2t + 1)^3}$$

$$= \frac{1}{8} \int \left[2t - 3 - \frac{2}{2t + 1} + \frac{12}{(2t + 1)^2} + \frac{9}{(2t + 1)^3} \right] dt,$$

$$= \frac{1}{8} \left[t^2 - 3t - \frac{7}{4} - 1(2t + 1) - \frac{6}{2t + 1} - \frac{9}{4(2t + 1)^2} \right],$$

wobei die Integrations-Constante $-\frac{7}{32}$ so gewählt ist, dass das Endresultat einfacher wird. Es ist nämlich

$$t^{2} - 3t - \frac{6}{4} - \frac{9}{2t+1} - \frac{9}{4(2t+1)^{2}} = \frac{4t^{4} - 8t^{3} - 18t^{2} - 22t - 10}{(2t+1)^{2}}$$

$$= \frac{4t^{2} - 12t - 10}{2t+1} \cdot \frac{t^{2} + t + 1}{2t+1}$$

$$= \left(\frac{4(t^{2} - 1)}{2t+1} - 6\right) \frac{t^{2} + t + 1}{2t+1}$$

$$= (4x - 6)\sqrt{x^{2} + x + 1}.$$

Deshalb wird

$$(24.) \int \frac{x^2 dx}{\sqrt{x^2 + x + 1}} = \frac{2x - 3}{4} \sqrt{x^2 + x + 1} - \frac{1}{8} l \left(2x + 1 + 2\sqrt{x^2 + x + 1} \right).$$

Auch hier ergiebt sich das Resultat leichter durch Anwendung der in den Gleichungen (20.) angegebenen Substitution; dann wird

(25.)
$$\int \frac{x^2 dx}{\sqrt{x^2 + x + 1}} = \frac{1}{4} \int \frac{(4y^2 - 4y + 1) dy}{\sqrt{a^2 + y^2}},$$

also nach Formel Nr. 80, 26 und 22 der Tabelle

$$(26.) \int \frac{x^2 dx}{\sqrt{x^2 + x + 1}} = \frac{y - 2}{2} \sqrt{a^2 + y^2} - \frac{1}{8} \left[l(y + \sqrt{a^2 + y^2} + 12) \right]$$
$$= \frac{2x - 3}{4} \sqrt{x^2 + x + 1}$$
$$- \frac{1}{9} l(2x + 1 + 2\sqrt{x^2 + x + 1}).$$

§ 38. Integration von $F(x, \sqrt{Ax^2 + 2Bx + C}) dx$, wenn A > 0. 231

In ähnlicher Weise kann man die Aufgaben

$$\int \frac{x^3 dx}{\sqrt{x^2 + x + 1}} = ? \int \frac{x^4 dx}{\sqrt{x^2 + x + 1}} = ? \dots \int \frac{x^n dx}{\sqrt{x^2 + x + 1}} = ?$$
 behandeln.

Autgabe 6.
$$\int \frac{dx}{x\sqrt{x^2+x+1}} = ?$$

Auflösung. Aus den Gleichungen (15.) ergiebt sich hier

(27.)
$$\int \frac{dx}{x\sqrt{x^2+x+1}} = 2\int \frac{dt}{t^2-1},$$

also nach Formel Nr. 53 der Tabelle

$$(28.) \int \frac{dx}{x\sqrt{x^2 + x + 1}} = 1 \left(\frac{t - 1}{t + 1} \right) = 1 \left(\frac{x - 1 + \sqrt{x^2 + x + 1}}{x + 1 + \sqrt{x^2 + x + 1}} \right)$$
$$= 1 \left(\frac{2\sqrt{x^2 + x + 1} - (x + 2)}{x} \right).$$

Aufgabe 7.
$$\int \frac{dx}{(x-k)\sqrt{x^2\pm a^2}} = ?$$

Auflösung. Aus Gleichung (5.) findet man

(29.)
$$\int \frac{dx}{(x-k)\sqrt{x^2+a^2}} = 2\int \frac{dt}{t^2-2kt \mp a^2}.$$

Dies giebt nach Formel Nr. 54 der Tabelle, indem man b = -k. $c = \mp a^2$

setzt,

(30.)
$$\int \frac{dx}{(x-k)\sqrt{x^2+a^2}} = \frac{1}{\sqrt{k^2+a^2}} \left[\left(\frac{t-k-\sqrt{k^2+a^2}}{t-k+\sqrt{k^2+a^2}} \right) \right]$$

Gilt das untere Zeichen, und ist $a^2 > k^2$, so erhält der gefundene Ausdruck imaginäre Form, dann wird nach Formel Nr. 56 der Tabelle

(81.)
$$\int \frac{dx}{(x-k)\sqrt{x^2-a^2}} = \frac{2}{\sqrt{a^2-k^2}} \operatorname{arctg}\left(\frac{t-k}{\sqrt{a^2-k^2}}\right)$$

Zum Schluss muss man noch

$$t = x + \sqrt{x^2 \pm a^2}$$

einsetzen.

Aufgabe 8.
$$\int \frac{dx}{(1-x^2)\sqrt{1+x^2}} = ?$$

Auflösung. Nach Gleichung (5.) ist in diesem Falle

$$x = \frac{t^2 - 1}{2t}$$
, $\sqrt{1 + x^2} = \frac{t^2 + 1}{2t}$, $dx = \frac{(t^2 + 1)dt}{2t^2}$

$$1-x^2=(1+x)(1-x)=\frac{t^2+2t-1}{2t}\cdot\frac{-t^2+2t+1}{2t}=-\frac{t^4-6t^2+1}{4t^2},$$

also

$$(32.)\int_{\overline{(1-x^2)\sqrt{1+x^2}}}^{\underline{dx}} = -4\int_{\overline{t^4-6\ell^2+1}}^{\underline{tdt}} = -2\int_{\overline{u^2-6u+1}}^{\underline{du}},$$

wenn man t^2 mit u bezeichnet. Nun ist nach Formel Nr. 55 der Tabelle

(33.)
$$\int \frac{du}{u^2 - 6u + 1} = \int \frac{du}{(u - u_1)(u - u_2)} = \frac{1}{u_1 - u_2} l \left(\frac{u - u_1}{u - u_2} \right),$$
 wobei

$$u_1 = 3 + 2\sqrt{2}, \quad u_2 = 3 - 2\sqrt{2}, \quad u_1 - u_2 = 4\sqrt{2}$$

ist. Dies giebt

(34.)
$$\int \frac{dx}{(1-x^2)\sqrt{1+x^2}} = -\frac{1}{2\sqrt{2}} \, \mathrm{l} \left(\frac{u-3-2\sqrt{2}}{u-3+2\sqrt{2}} \right)$$
$$= \frac{1}{2\sqrt{2}} \, \mathrm{l} \left(\frac{t^2-3+2\sqrt{2}}{t^2-3-2\sqrt{2}} \right).$$

Um das Endresultat als Function von x darzustellen, beachte man, dass

$$\frac{t^2-1}{2t} = x, \frac{-2+2\sqrt{2}}{2t} = \frac{-1+\sqrt{2}}{x+\sqrt{1+x^2}} = (-1+\sqrt{2})(\sqrt{1+x^2}-x),$$
 also

(35.)
$$\frac{t^2 - 3 + 2\sqrt{2}}{2t} = (2 - \sqrt{2}) x + (-1 + \sqrt{2})\sqrt{1 + x^2}$$
$$= (\sqrt{2} - 1)(\sqrt{1 + x^2} + x\sqrt{2})$$

ist. Ebenso findet man

(36.)
$$\frac{t^2-3-2\sqrt{2}}{2t}=(-\sqrt{2}-1)(\sqrt{1+x^2}-x\sqrt{2}),$$

folglich wird

§ 38. Integration von $F(x, \sqrt{Ax^2+2Bx+C})dx$, wenn A>0. 233

$$(37.) \int \frac{dx}{(1-x^2)\sqrt{1+x^2}} = \frac{1}{2\sqrt{2}} 1 \left[\frac{(\sqrt{2}-1)(\sqrt{1+x^2}+x\sqrt{2})}{(-\sqrt{2}-1)(\sqrt{1+x^2}-x\sqrt{2})} \right]$$

$$= \frac{1}{2\sqrt{2}} 1 \left[\frac{(\sqrt{2}-1)^2(\sqrt{1+x^2}+x\sqrt{2})^2}{x^2-1} \right]$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \left[1 \left(\frac{\sqrt{1+x^2}+x\sqrt{2}}{\sqrt{x^2-1}} \right) + 1 \left(\sqrt{2}-1 \right) \right].$$

Schneller kommt man zum Ziele durch Anwendung von Formel Nr. 88 der Tabelle, indem man

(38.)
$$x = \operatorname{tg} t$$
, also $dx = \frac{dt}{\cos^2 t}$, $\sqrt{1 + x^2} = \frac{1}{\cos t}$

setzt. Dadurch erhält man

$$(39.) \int \frac{dx}{(1-x^2)\sqrt{1+x^2}} = \int \frac{\cos t dt}{\cos^2 t - \sin^2 t} = \int \frac{\cos t dt}{1-2\sin^2 t},$$

oder, wenn man

 $\sqrt{2}\sin t = z$, also $\sqrt{2}\cos tdt = dz$

setzt und Formel Nr. 53 der Tabelle beachtet,

$$(40.) \int \frac{dx}{(1-x^2)\sqrt{1+x^2}} = -\frac{1}{\sqrt{2}} \int \frac{dz}{z^2-1} = -\frac{1}{2\sqrt{2}} \, l\left(\frac{z-1}{z+1}\right)$$

dabei ist

$$z = \sqrt{2}\sin t = \frac{x\sqrt{2}}{\sqrt{1+x^2}},$$

folglich wird

(41.)
$$\int \frac{dx}{(1-x^2)\sqrt{1+x^2}} = \frac{1}{2\sqrt{2}} \, l \left(\frac{x\sqrt{2} + \sqrt{1+x^2}}{x\sqrt{2} - \sqrt{1+x^2}} \right)$$
$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \, l \left(\frac{\sqrt{1+x^2} + x\sqrt{2}}{\sqrt{x^2 - 1}} \right).$$

Dieses Resultat stimmt, abgesehen von der Integrations-Constanten, mit dem früher gefundenen überein. § 39.

Integration der Differential-Function

$$F(x, \sqrt{Ax^2 + 2Bx + C}) dx$$
, wenn C positiv ist.

(Vergl. die Formel-Tabelle Nr. 120 und 121.)

Aufgabe 1.
$$\int f(y, \sqrt{a^2 \pm y^2}) dy = ?$$

Auflösung. Wenn das gesuchte Integral mit keinem bisher entwickelten übereinstimmt, so setze man

(1.)
$$\sqrt{a^2 \pm y^2} = ty - a$$
, oder $t = \frac{a + \sqrt{a^2 \pm y^2}}{y}$,

also

(2.)
$$a^2 \pm y^2 = t^2y^2 - 2aty + a^2$$
, oder $y = \frac{2at}{t^2 \mp 1}$,

(3.)
$$\sqrt{a^2 \pm y^2} = \frac{2at^2}{t^2 + 1} - a = \frac{a(t^2 \pm 1)}{t^2 + 1},$$

(4.)
$$dy = -\frac{2a(t^2+1)dt}{(t^2+1)^2},$$

folglich wird

(5.)
$$\int f(y, \sqrt{a^2 \pm y^2}) dy = \int f\left(\frac{2at}{t^2 + 1}, \frac{a(t^2 \pm 1)}{t^2 + 1}\right) \cdot \frac{-2a(t^2 \pm 1) dt}{(t^2 + 1)^2}.$$

Wenn $f(y, \sqrt{a^2 + y^2})$ eine rationale Function von y und $\sqrt{a^2+y^2}$ ist, so hat man es durch die angegebene Substitution erreicht, dass die Function unter dem Integralzeichen auf der rechten Seite von Gleichung (5.) eine rationale Function der einzigen Veränderlichen t geworden ist. Hiernach wird z. B.

(6.)
$$\int \frac{dx}{x\sqrt{a^2-x^2}} = -\frac{1}{a} \int \frac{dt}{t} = -\frac{1}{a} 1t = -\frac{1}{a} 1 \left(\frac{a+\sqrt{a^2-x^2}}{x} \right),$$

ein Resultat, welches mit Formel Nr. 78 der Tabelle übereinstimmt.

Aufgabe 2.
$$\int F(x, \sqrt{Ax^2 + 2Bx + C}) dx = ?$$

In § 36 wurde bereits gezeigt, wie man das gesuchte Integral auf ein Integral von der Form $\int f(y, \sqrt{a^2 \pm y^2}) dy$

zurückführen kann (vergl. Formel Nr. 112 und 114 der Tabelle). Ist diese Umformung erfolgt, so gelangt man durch die in Aufgabe 1 angegebene Substitution zum Ziele. Man kann aber auch die Umwandlung der vorgelegten *irrationalen* Differential-Function in eine *rationale* unmittelbar ausführen, indem man

$$\sqrt{Ax^2 + 2Bx + C} = tx - \sqrt{C}$$

setzt. Dadurch erhält man

$$Ax^2 + 2Bx + C = t^2x^2 - 2tx\sqrt{C} + C,$$

oder

$$(8.) Ax + 2B = t^2x - 2t\sqrt{C},$$

also

(9.)
$$x = \frac{2(t\sqrt{C} + B)}{t^2 - A}$$
, $dx = -\frac{2(t^2\sqrt{C} + 2Bt + A\sqrt{C})dt}{(t^2 - A)^2}$,

(10.)
$$\sqrt{Ax^2 + 2Bx + C} = \frac{t^2\sqrt{C} + 2Bt + A\sqrt{C}}{t^2 - A}.$$

Dies giebt

$$(11.) \int F(x, \sqrt{Ax^2 + 2Bx + C}) dx =$$

$$\int F\left(\frac{2\left(t\sqrt{C}+B\right)}{t^2-A}, \frac{t^2\sqrt{C}+2Bt+A\sqrt{C}}{t^2-A}\right) \cdot \frac{-2\left(t^2\sqrt{C}+2Bt+A\sqrt{C}\right)dt}{(t^2-A)^2},$$

wobei

(12.)
$$t = \frac{1}{x} (\sqrt{C} + \sqrt{Ax^2 + 2Bx + C})$$

ist. Wenn $F(x,\sqrt{Ax^2+2Bx+C})$ eine rationale Function von x und $\sqrt{Ax^2+2Bx+C}$ ist, so steht unter dem Integralzeichen auf der rechten Seite von Gleichung (11.) jetzt nur noch eine rationale Function von t, welche nach den Regeln des vorhergehenden Abschnittes integrirt werden kann.

Man erkennt, dass auch hier die Aufgabe 1 nur ein besonderer Fall der Aufgabe 2 ist, den man erhält, indem man die Integrations-Veränderliche mit y bezeichnet und

$$A = \pm 1$$
, $B = 0$, $C = +a^2$

setzt.

Uebungs-Beispiele.

Aufgabe 3.
$$\int \frac{dx}{\sqrt{Ax^2 + 2Bx + C}} = ?$$

Auflösung. Nach Gleichung (11.) erhält man

(13.)
$$\int \frac{dx}{\sqrt{Ax^2 + 2Bx + C}} = -2 \int \frac{dt}{t^2 - A}.$$

Ist A positiv, so folgt hieraus nach Formel Nr. 53 der Tabelle

$$(14.) \int \frac{dx}{\sqrt{Ax^2 + 2Bx + C}} = -\frac{1}{\sqrt{A}} l \left(\frac{t - \sqrt{A}}{t + \sqrt{A}} \right)$$

$$= \frac{1}{\sqrt{A}} l \left(\frac{\sqrt{C} + \sqrt{Ax^2 + 2Bx + C} + x\sqrt{A}}{\sqrt{C} + \sqrt{Ax^2 + 2Bx + C} - x\sqrt{A}} \right)$$

Dieses Resultat stimmt, abgesehen von einer Integrations-Constanten, mit dem in § 37, Gleichung (1.) gegebenen (vergl. Formel Nr. 116 der Tabelle) überein, denn es ist

$$(\sqrt{C} + \sqrt{Ax^2 + 2Bx + C} - x\sqrt{A})(Ax + B + \sqrt{A}\sqrt{Ax^2 + 2Bx + C})$$

$$= (B + \sqrt{AC})(\sqrt{C} + \sqrt{Ax^2 + 2Bx + C} + x\sqrt{A}),$$

folglich wird

(15.)
$$\frac{\sqrt{C} + \sqrt{Ax^2 + 2Bx + C} + x\sqrt{A}}{\sqrt{C} + \sqrt{Ax^2 + 2Bx + C} - x\sqrt{A}}$$

$$= \frac{Ax + B + \sqrt{A}\sqrt{Ax^2 + 2Bx + C}}{B + \sqrt{AC}},$$

also $(16.) \int \frac{dx}{\sqrt{Ax^2 + 2Bx + C}}$ $= \frac{1}{\sqrt{A}} \left[\left(\frac{Ax + B}{\sqrt{A}} + \sqrt{Ax^2 + 2Bx + C} \right) - \frac{1}{\sqrt{A}} \left[\left(\frac{B + \sqrt{A\bar{C}}}{\sqrt{A}} \right) \right] \right]$

Ist A negativ, so erhält man aus Gleichung (13.) nach Formel Nr. 20 der Tabelle

$$(17.) \int \frac{dx}{\sqrt{Ax^2 + 2Bx + C}} = -\frac{2}{\sqrt{-A}} \operatorname{arctg}\left(\frac{t}{\sqrt{-A}}\right)$$
$$= -\frac{2}{\sqrt{-A}} \operatorname{arctg}\left(\frac{\sqrt{C} + \sqrt{Ax^2 + 2Bx + C}}{x\sqrt{-A}}\right).$$

Auch in diesem Falle kann man die Uebereinstimmung mit dem in § 37 Gleichung (4.) gefundenen Resultate (vergl. Formel Nr. 116 der Tabelle) nachweisen. Setzt man nämlich

(18.)
$$\varphi = 2 \arctan\left(\frac{t}{\sqrt{-A}}\right)$$
, also $\operatorname{tg}\left(\frac{\varphi}{2}\right) = \frac{t}{\sqrt{-A}}$

so wird

(19.)
$$\sin \varphi = \frac{2 \operatorname{tg} \left(\frac{\varphi}{2}\right)}{1 + \operatorname{tg}^2\left(\frac{\varphi}{2}\right)} = \frac{2t\sqrt{-A}}{t^2 - A},$$

(20.)
$$\cos \varphi = \frac{1 - \operatorname{tg}^{2}\left(\frac{\varphi}{2}\right)}{1 + \operatorname{tg}^{2}\left(\frac{\varphi}{2}\right)} = -\frac{t^{2} + A}{t^{2} - A}.$$

Ist der Bogen a erklärt durch die Gleichungen

(21.)
$$\sin \alpha = \frac{B}{\sqrt{B^2 - AC}}, \quad \cos \alpha = -\frac{\sqrt{-AC}}{\sqrt{B^2 - AC}},$$

so erhält man

(22.)
$$\sin (\alpha - \varphi) = \sin \alpha \cos \varphi - \cos \alpha \sin \varphi$$

$$= \frac{-B(t^2 + A)}{(t^2 - A)\sqrt{B^2 - AC}} + \frac{\sqrt{-AC} \cdot 2t\sqrt{-A}}{(t^2 - A)\sqrt{B^2 - AC}}$$

$$= \frac{-2A(t\sqrt{C} + B)}{(t^2 - A)\sqrt{B^2 - AC}} - \frac{B}{\sqrt{B^2 - AC}}$$

$$= -\frac{Ax + B}{\sqrt{B^2 - AC}}.$$

Fügt man also in Gleichung (17.) die Integrations-Constante $\frac{a}{\sqrt{-A}}$ hinzu, so erhält man

$$(23.) \int \frac{dx}{\sqrt{Ax^2 + 2Bx + C}} = \frac{u - \varphi}{\sqrt{-A}} = \frac{1}{\sqrt{-A}} \arcsin\left(-\frac{Ax + B}{\sqrt{B^2 - AC}}\right).$$

Aufgabe 4.
$$\int \frac{xdx}{\sqrt{1+x+x^2}} = ?$$

Auflösung. Hier ist

238 § 39. Integration von $F(x, \sqrt{Ax^2+2Bx+C})dx$, wenn C > 0.

(24.)
$$A=1, B=\frac{1}{4}, C=1,$$

also

$$(25.) \begin{cases} x = \frac{2t+1}{t^2-1}, & dx = -\frac{2(t^2+t+1)dt}{(t^2-1)^2}, \\ t = \frac{1+\sqrt{1+x+x^2}}{x}, & \sqrt{1+x+x^2} = \frac{t^2+t+1}{t^2-1}. \end{cases}$$

Dies giebt in Uebereinstimmung mit Aufgabe 4 in § 38, wenn man die Integrations-Constante 1+ 13 hinzufügt,

$$(26.) \int \frac{xdx}{\sqrt{1+x+x^2}} = -2 \int \frac{(2t+1) dt}{(t^2-1)^2}$$

$$= \frac{1}{2} \int \left[-\frac{3}{(t-1)^2} + \frac{1}{t-1} + \frac{1}{(t+1)^2} - \frac{1}{t+1} \right] dt$$

$$= \frac{1}{2} \left[\frac{3}{t-1} - \frac{1}{t+1} + 2 + 1 \left(\frac{t-1}{t+1} \right) - 1 3 \right]$$

$$= \frac{t^2 + t + 1}{t^2 - 1} - \frac{1}{2} 1 \left(\frac{3t^2 + 6t + 3}{t^2 - 1} \right)$$

$$= \sqrt{1 + x + x^2} - \frac{1}{3} 1 (2x + 1 + 2 \sqrt{1 + x + x^2}).$$

Aufgabe 5.
$$\int \frac{xdx}{\sqrt{1+x-x^2}} = ?$$

Auflösung. Hier ist

(27.)
$$A = -1, B = \frac{1}{2}, C = 1,$$

also

(28.)
$$\begin{cases} x = \frac{2t+1}{t^2+1}, & dx = -\frac{2(t^2+t-1)dt}{(t^2+1)^2}, \\ t = \frac{1+\sqrt{1+x-x^2}}{x}, & \sqrt{1+x-x^2} = \frac{t^2+t-1}{t^2+1}. \end{cases}$$

(29.)
$$\int \frac{xdx}{\sqrt{1+x-x^2}} = -2\int \frac{(2t+1)\,dt}{(t^2+1)^2} = \frac{2}{t^2+1} - 2\int \frac{dt}{(1+t^2)^2}.$$

Nun wird nach Formel Nr. 106 der Tabelle

(30.)
$$\int \frac{dt}{(1+t^2)^2} = \frac{t}{2(1+t^2)} + \frac{1}{2} \operatorname{arctg} t,$$

§ 39. Integration von $F(x, \sqrt{Ax^2 + 2Bx + C})dx$, wenn C > 0. 239 folglich ist, wenn man die Integrations-Constante gleich —1 setzt,

(31.)
$$\int \frac{dt}{(1+t^2)^2} = \frac{2}{t^2+1} - \frac{t}{t^2+1} - 1 - \operatorname{arctg} t$$
$$= -\frac{t^2+t-1}{t^2+1} - \operatorname{arctg} t$$
$$= -\sqrt{1+x-x^2} - \operatorname{arctg} \left(\frac{1+\sqrt{1+x-x^2}}{t}\right).$$

Bedeutend leichter wird die Lösung durch Anwendung der Formel Nr. 114 der Tabelle, indem man

(82.)
$$\begin{cases} 2x = 2y + 1, & \text{also} \quad dx = dy, \\ \sqrt{1 + x - x^2} = \sqrt{a^2 - y^2}, & 2a = \sqrt{5} \end{cases}$$

setzt, dann erhält man nach Formel Nr. 25 und 20 der Tabelle

(33.)
$$\int \frac{xdx}{\sqrt{1+x-x^2}} = \int \frac{(2y+1)dy}{2\sqrt{a^2-y^2}} = -\sqrt{a^2-y^2} + \frac{1}{2}\arcsin\left(\frac{y}{a}\right) = -\sqrt{1+x-x^2} + \frac{1}{2}\arcsin\left(\frac{2x-1}{1\sqrt{5}}\right).$$

Um die Uebereinstimmung dieses Resultats mit dem früheren nachzuweisen, setze man

(34.)
$$\varphi = 2 \arctan\left(\frac{1+\sqrt{1+x-x^2}}{x}\right)$$
, also $\operatorname{tg}\left(\frac{\varphi}{2}\right) = \frac{1+\sqrt{1+x-x^2}}{x}$, dann wird

(85.)
$$\sin \varphi = \frac{2 \operatorname{tg}\left(\frac{\varphi}{2}\right)}{1 + \operatorname{tg}^{2}\left(\frac{\varphi}{2}\right)} = \frac{2 (2x - 1 + \sqrt{1 + x - x^{2}})}{5},$$

(36.)
$$\cos \varphi = \frac{1 - \operatorname{tg}^2\left(\frac{\varphi}{2}\right)}{1 + \operatorname{tg}^2\left(\frac{\varphi}{2}\right)} = \frac{2x - 1 - 4\sqrt{1 + x - x^2}}{5}.$$

Erklärt man sodann den Bogen a durch die Gleichungen

240 § 39. Integration von $F(x, \sqrt{Ax^2+2Bx+C})dx$, wenn C > 0.

(37.)
$$\sin \alpha = \frac{1}{\sqrt{5}}, \quad \cos \alpha = -\frac{2}{\sqrt{5}},$$

so wird

(38.)
$$\sin (\alpha - \varphi) = \sin \alpha \cos \varphi - \cos \alpha \sin \varphi = \frac{2x - 1}{\sqrt{5}}.$$

Fügt man also in Gleichung (31.) die Integrations-Constante $\frac{\alpha}{2}$ hinzu, so erhält man

(39.)
$$\int \frac{xdx}{\sqrt{1+x-x^2}} = -\sqrt{1+x-x^2} + \frac{\alpha-\varphi}{2} \\ = -\sqrt{1+x-x^2} + \frac{1}{2}\arcsin\left(\frac{2x-1}{\sqrt{5}}\right).$$

Aufgabe 6.
$$\int \frac{dx}{x\sqrt{1+x-x^2}} = ?$$

Auflösung. Durch dieselbe Substitution wie bei der vorhergehenden Aufgabe, also durch die Gleichungen (28.) erhält man

$$(40.) \int \frac{dx}{x\sqrt{1+x-x^2}} = -2 \int \frac{dt}{2t+1} = -1(2t+1)$$
$$= -1 \left(\frac{x+2+2\sqrt{1+x-x^2}}{x} \right).$$

Aufgabe 7.
$$\int \frac{dx}{(x-k)\sqrt{1-x^2}} = ?$$

Auflösung. Hier ist

(41.)
$$a = 1$$
, $A = -1$, $B = 0$, $C = 1$, foldlich erhält man nach Formel Vr. 120 oder 121 der Tabelle

folglich erhält man nach Formel Nr. 120 oder 121 der Tabelle

(42.)
$$x = \frac{2t}{t^2 + 1}$$
, $\sqrt{1 - x^2} = \frac{t^2 - 1}{t^2 + 1}$, $dx = -\frac{2(t^2 - 1)dt}{(t^2 + 1)^2}$

(43.)
$$\int \frac{dx}{(x-k)V} \frac{dx}{1-x^2} = 2 \int \frac{dt}{kt^2-2t+k},$$

oder, wenn man k mit $\frac{1}{r}$ bezeichnet und die Formeln Nr. 54 und 55 der Tabelle berücksichtigt,

§ 39. Integration von $F(x, \sqrt{Ax^2 + 2Bx + C}) dx$, wenn C > 0. 241

$$(44.) \int \frac{dx}{(x-k)\sqrt{1-x^2}} = 2r \int \frac{dt}{t^2 - 2rt + 1} = \frac{r}{\sqrt{r^2 - 1}} 1 \left(\frac{t - r - \sqrt{r^2 - 1}}{t - r + \sqrt{r^2 - 1}} \right),$$

wenn $r^2 > 1$ ist, und

$$(45.) \qquad \int \frac{dx}{(x-k)\sqrt{1-x^2}} = \frac{2r}{\sqrt{1-r^2}} \arctan\left(\frac{t-r}{\sqrt{1-r^2}}\right),$$

wenn $r^2 < 1$ ist. Zum Schluss muss man noch

(46.)
$$t = \frac{1 + \sqrt{1 - x^2}}{x}$$
 und $r = \frac{1}{k}$

einsetzen.

Aufgabe 8.
$$\int \frac{dx}{(1+x^2)\sqrt{1-x^2}} = ?$$

Auflösung. Durch dieselbe Substitution wie bei der vorhergehenden Aufgabe, also durch die Gleichungen (42.) erhält man

(47.)
$$\int \frac{dx}{(1+x^2)\sqrt{1-x^2}} = -2\int \frac{(t^2+1)dt}{t^4+6t^2+1}$$

Da die quadratische Gleichung

$$(48.) t^4 + 6t^2 + 1 = 0$$

die beiden Wurzeln

(49.)
$$\begin{cases} t_1^2 = -3 + 2\sqrt{2} = -(\sqrt{2} - 1)^2, \\ t_2^2 = -3 - 2\sqrt{2} = -(\sqrt{2} + 1)^2 \end{cases}$$

hat, so findet man durch Partialbruchzerlegung

(50.)
$$\frac{-2t^2-2}{t^4+6t^2+1} = \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\frac{1-\sqrt{2}}{t^2+a^2} - \frac{1+\sqrt{2}}{t^2+b^2} \right),$$

wobei

(51.)
$$a = \sqrt{2} - 1, \quad b = \sqrt{2} + 1$$

gesetzt ist. Dies giebt nach Formel Nr. 20 der Tabelle

(52.)
$$\int \frac{dx}{(1+x^2)\sqrt{1-x^2}} = -\frac{1}{\sqrt{2}} \left[\operatorname{arctg}\left(\frac{t}{a}\right) + \operatorname{arctg}\left(\frac{t}{b}\right) \right]$$

Setzt man noch

242 § 40. Integration von $F(x, \sqrt{Ax^2+2Bx+C})dx$, wenn $B^2-AC>0$.

(53.)
$$\operatorname{arctg}\left(\frac{t}{a}\right) = \varphi, \quad \operatorname{arctg}\left(\frac{t}{b}\right) = \psi,$$

so wird

(54.)
$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{t}{a} = \frac{t}{\sqrt{2} - 1}, \operatorname{tg} \psi = \frac{t}{b} = \frac{t}{\sqrt{2} + 1},$$

also

(55.)
$$\operatorname{tg}(\varphi + \psi) = \frac{\operatorname{tg}\varphi + \operatorname{tg}\psi}{1 - \operatorname{tg}\varphi \operatorname{tg}\psi} = \frac{2t\sqrt{2}}{1 - t^2} = -\frac{x\sqrt{2}}{\sqrt{1 - x^2}},$$
 folglich wird

$$(56.) \int_{\overline{(1+x^2)\sqrt{1-x^2}}}^{\ dx} = -\frac{1}{\sqrt{2}} \left(\varphi + \psi \right) = \frac{1}{\sqrt{2}} \arctan \left(\frac{x\sqrt{2}}{\sqrt{1-x^2}} \right)$$

Einfacher findet man dieses Resultat durch Einführung trigonometrischer Functionen, also durch die Substitution

(57.)
$$x = \sin t, \quad \sqrt{1 - x^2} = \cos t.$$

Vergl. § 10, Gleichung (7).

§ 40.

Integration der Differential-Function $F(x,\sqrt{Ax^2+2Bx+C})dx$, wenn B^2-AC positiv ist.

(Vergl. die Formel-Tabelle Nr. 122.)

Die Wurzeln der quadratischen Gleichung

$$Ax^2 + 2Bx + C = 0$$

sind bekanntlich

(2.)
$$x_1 = \frac{-B + \sqrt{B^2 - AC}}{A}, \quad x_2 = \frac{-B - \sqrt{B^2 - AC}}{A}.$$

Unter der Voraussetzung, dass $B^2 - AC > 0$ ist, werden beide Wurzeln x_1 und x_2 reell. Setzt man in diesem Falle

(3.)
$$x_1 = -\frac{b}{a}, \quad x_2 = -\frac{d}{c}, \text{ wobei } ac = A$$

sein möge, so wird

(4.)
$$Ax^2 + 2Bx + C = A(x - x_1)(x - x_2)$$

= $ac(x + \frac{b}{a})(x + \frac{d}{c}) = (ax + b)(cx + d)$.

§ 40. Integration von $F(x, \sqrt{Ax^2+2Bx+C})dx$, wenn $B^2-AC>0$. 243

Jetzt möge die neue Integrations-Veränderliche t durch die Gleichung

$$\sqrt{Ax^2+2Bx+C}=t(ax+b)$$

eingeführt werden. Dadurch erhält man

$$Ax^2 + 2Bx + C = (ax + b)(cx + d) = t^2(ax + b)^2$$
, oder

$$(6.) cx + d = t^2(ax + b),$$

(7.)
$$x = \frac{bt^2 - d}{c - at^2}, \quad dx = \frac{2(bc - ad)tdt}{(c - at^2)^2},$$

(8.)
$$t = \sqrt{\frac{cx+d}{ax+b}}, \quad \sqrt{Ax^2+2Bx+C} = \frac{(bc-ad)t}{c-at^2}.$$

Dies giebt

(9.)
$$\int F(x, \sqrt{Ax^2 + 2Bx + C}) dx = \int F\left(\frac{bt^2 - d}{c - at^2}, \frac{(bc - ad)t}{c - at^2}\right) \cdot \frac{2(bc - ad)tdt}{(c - at^2)^2},$$

wobei

(10.)
$$t = \sqrt{\frac{cx+d}{ax+b}}, \quad \sqrt{Ax^2+2Bx+C} = \sqrt{(ax+b)(cx+d)}.$$

Uebungs - Beispiele.

Aufgabe 1.
$$\int \frac{dx}{\sqrt{(ax+b)(cx+d)}} = ?$$

Auflösung. Aus Gleichung (9.) folgt

(11.)
$$\int \frac{dx}{\sqrt{(ax+b)(cx+d)}} = 2\int \frac{dt}{c-at^2}.$$

Setzt man hierbei $\frac{c}{a} = \pm k^2$, jenachdem $\frac{c}{a}$ positiv oder negativ ist, so erhält man für das obere Vorzeichen nach Formel Nr. 53 der Tabelle

$$(12.) \int \frac{dx}{\sqrt{(ax+b)(cx+d)}} = -\frac{2}{a} \int \frac{dt}{t^2 - k^2} = -\frac{1}{ak} l \left(\frac{t-k}{t+k} \right)$$
$$= \frac{1}{\sqrt{ac}} l \left(\frac{\sqrt{a(cx+d)} + \sqrt{c(ax+b)}}{\sqrt{a(cx+d)} - \sqrt{c(ax+b)}} \right).$$

Für das untere Vorzeichen wird nach Formel Nr. 20 der Tabelle § 40. Integration von $F(x, \sqrt{Ax^2+2Bx+C})dx$, wenn $B^2-AC>0$.

$$(13.) \int \frac{dx}{\sqrt{(ax+b)(cx+d)}} = -\frac{2}{a} \int \frac{dt}{t^2+k^2} = -\frac{2}{ak} \operatorname{arctg}\left(\frac{t}{k}\right)$$
$$= -\frac{2}{\sqrt{-ac}} \operatorname{arctg}\sqrt{\frac{-a(cx+d)}{c(ax+b)}}.$$

Autgabe 2.
$$\int \frac{xdx}{\sqrt{rx-x^2}} = ?$$

Auflösung. In diesem Falle kann man setzen

(14.)
$$ax + b = x$$
, $cx + d = r - x$, also

(15.) a = 1, b = 0, c = -1, d = r, bc - ad = -r

(16.)
$$x = \frac{r}{t^2 + 1}, \quad \sqrt{rx - x^2} = \frac{rt}{t^2 + 1},$$

$$dx = -\frac{2rtdt}{(t^2 + 1)^2}, \quad t = \sqrt{\frac{r - x}{x}},$$

folglich erhält man mit Rücksicht auf Formel Nr. 106 der Tabelle

$$(17.) \int \frac{xdx}{\sqrt{rx - x^2}} = -2r \int \frac{dt}{(t^2 + 1)^2} = -2r \left[\frac{t}{2(1 + t^2)} + \frac{1}{2} \arctan t \right]$$
$$= -\sqrt{rx - x^2} - r \arctan \sqrt{\frac{r - x}{x}}.$$

In ähnlicher Weise kann man $\int \frac{x^2 dx}{\sqrt{rx-x^2}}, \int \frac{x^3 dx}{\sqrt{rx-x^2}}, \dots$ berechnen.

Aufgabe 3.
$$\int \frac{dx}{x\sqrt{rx-x^2}} = ?$$

Auflösung. Durch dieselbe Substitution wie bei der vorhergehenden Aufgabe, also durch die Gleichungen (16.) erhält man hier

(18.)
$$\int \frac{dx}{x\sqrt{rx-x^2}} = -\frac{2}{r} \int dt = -\frac{2t}{r}$$
$$= -\frac{2}{r} \sqrt{\frac{r-x}{x}} = -\frac{2\sqrt{rx-x^2}}{rx}.$$

§ 40. Integration von $F(x, \sqrt{Ax^2+2Bx+C}) dx$, wenn $B^2-AC > 0$. 245

Aufgabe 4.
$$\int \frac{dx}{(x+1)\sqrt{1-x^2}} = ?$$

Auflösung. Hier sei

(19.)
$$ax + b = 1 + x$$
, also $cx + d = 1 - x$.

(20.)
$$a = 1$$
, $b = 1$, $c = -1$, $d = 1$, $bc - ad = -2$,

(21.)
$$x = -\frac{t^2 - 1}{t^2 + 1}$$
, $\sqrt{1 - x^2} = \frac{2t}{t^2 + 1}$, $dx = -\frac{4tdt}{(t^2 + 1)^2}$

(22.)
$$t = \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}, \quad x+1 = \frac{2}{t^2+1}.$$

Dies giebt

(23.)
$$\int \frac{dx}{(x+1)\sqrt{1-x^2}} = -\int dt = -t = -\sqrt{\frac{1-x}{1+x}}.$$

Aufgabe 5.
$$\int \frac{dx}{(x-1)\sqrt{1-x^2}} = ?$$

In ähnlicher Weise wie bei der vorhergehenden Aufgabe findet man

(24.)
$$\int \frac{dx}{(x-1)\sqrt{1-x^2}} = -\sqrt{\frac{1+x}{1-x}}.$$

Aufgabe 6.
$$\int \frac{dx}{(x+1)\sqrt{x^2-1}} = ?$$

Auflösung. Hier sei

$$ax + b = x + 1$$
, also $cx + d = x - 1$,

$$a = 1$$
, $b = 1$, $c = 1$, $d = -1$, $bc - ad = 2$,

25.)
$$x = \frac{t^2 + 1}{1 - t^2}$$
, $\sqrt{x^2 - 1} = \frac{2t}{1 - t^2}$, $dx = \frac{4tdt}{(1 - t^2)^2}$

(26.)
$$t = \sqrt{\frac{x-1}{x+1}}, \quad x+1 = \frac{2}{1-t^2}.$$

Dies giebt

(27.)
$$\int \frac{dx}{(x+1)\sqrt{x^2-1}} = \int dt = t = \sqrt{\frac{x-1}{x+1}}.$$

246 § 40. Integration von $F(x, \sqrt{Ax^2+2Bx+C}) dx$, wenn $B^2-AC>0$

Aufgabe 7.
$$\int \frac{dx}{(x-1)\sqrt{x^2-1}} = ?$$

In ähnlicher Weise wie bei der vorhergehenden Aufgabe findet man

(28.)
$$\int \frac{dx}{(x-1)\sqrt{x^2-1}} = -\sqrt{\frac{x+1}{x-1}}.$$

Aufgabe 8.
$$\int \frac{dx}{(x-k)\sqrt{rx-x^2}} = ?$$

Auflösung. Auch hier findet die durch die Gleichungen (16.) angegebene Substitution Anwendung, und zwar erhält man, wenn man

$$(29.) r = kg$$

setzt,

$$(30.) \int_{\frac{1}{2}} \frac{dx}{(x-k)\sqrt{rx-x^2}} = -2 \int_{\frac{1}{2}} \frac{dt}{r-k(t^2+1)} = -2 \int_{\frac{1}{2}} \frac{dt}{kg-k(t^2+1)} = -2 \int_{\frac{1}{2}} \frac{dt}{t^2-g+1}.$$

Dies giebt für g > 1 nach Formel Nr. 53 der Tabelle

(31.)
$$\int \frac{dx}{(x-k)\sqrt{rx-x^2}} = \frac{1}{k\sqrt{g-1}} \operatorname{l}\left(\frac{t-\sqrt{g-1}}{t+\sqrt{g-1}}\right)$$

Dieses Resultat kann man noch auf die Form

$$(32.) \int \frac{dx}{(x-k)\sqrt{rx-x^2}} = \frac{1}{\sqrt{k}(r-k)} \left[\frac{\sqrt{k(r-x)} - \sqrt{x(r-k)}}{\sqrt{k(r-x)} + \sqrt{x(r-k)}} \right]$$

bringen. Ist g < 1, so findet man nach Formel Nr. 20 der Tabelle

(33.)
$$\int_{\overline{(x-k)\sqrt{rx-x^2}}} \frac{dx}{k\sqrt{1-g}} = \frac{2}{k\sqrt{1-g}} \operatorname{arctg}\left(\frac{t}{\sqrt{1-g}}\right),$$

also

(34.)
$$\int_{\overline{(x-k)\sqrt{rx-x^2}}} \frac{dx}{\sqrt{k(k-r)}} = \frac{2}{\sqrt{k(k-r)}} \operatorname{arctg}\left(\frac{\sqrt{k(r-x)}}{\sqrt{x(k-r)}}\right).$$

Aufgabe 9.
$$\int \frac{dx}{(1+x^2)\sqrt{1-x^2}} = ?$$

Auflösung. Hier sei

(35.)
$$ax + b = 1 - x, cx + d = 1 + x,$$

also

(36.)
$$a = -1$$
, $b = 1$, $c = 1$, $d = 1$, $bc - ad = 2$,

(37.)
$$x = \frac{t^2 - 1}{t^2 + 1}, \ t = \sqrt{\frac{1 + x}{1 - x}}, \ dx = \frac{4tdt}{(t^2 + 1)^2},$$

(38.)
$$\sqrt{1-x^2} = \frac{2t}{t^2+1}, \quad 1+x^2 = \frac{2(t^4+1)}{(t^2+1)^2}.$$

Daraus folgt

(39.)
$$\int \frac{dx}{(1+x^2)\sqrt{1-x^2}} = \int \frac{(t^2+1)dt}{t^4+1}.$$

Die Wurzeln der Gleichung

(40.)
$$t^4+1=(t^2-i)(t^2+i)=0,$$

nämlich

(41.)
$$t_1 = \frac{1+i}{\sqrt{2}}$$
, $t_2 = \frac{1-i}{\sqrt{2}}$, $t_3 = -\frac{1+i}{\sqrt{2}}$, $t_4 = -\frac{1-i}{\sqrt{2}}$

sind sämmtlich complex. Indem man je zwei complexe Factoren von t^4+1 mit einander multiplicirt, erhält man die reellen Producte

(42.)
$$(t-t_1)(t-t_2)=t^2-t\sqrt{2}+1,$$

(43.)
$$(t-t_3)(t-t_4) = t^2 + t\sqrt{2} + 1$$

und die Partialbruchzerlegung

(44.)
$$\frac{t^2+1}{t^4+1} = \frac{Pt+Q}{t^2-t\sqrt{2}+1} + \frac{Rt+S}{t^2+t\sqrt{2}+1}$$

$$= \frac{1}{2} \left(\frac{1}{(t^2-t\sqrt{2}+1)} + \frac{1}{t^2+t\sqrt{2}+1} \right).$$

Deshalb findet man nach Formel Nr. 56 der Tabelle

(45.)
$$\int \frac{dx}{(1+x^2)\sqrt{1-x^2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \left[\arctan(t\sqrt{2}-1) + \arctan(t\sqrt{2}+1) \right].$$

Dieser Ausdruck lässt sich noch wesentlich vereinfachen. Setzt man nämlich

(46.)
$$\operatorname{arctg}(t\sqrt[4]{2}-1)=\xi$$
, $\operatorname{arctg}(t\sqrt[4]{2}+1)=\eta$, so wird

(47.)
$$\lg \xi = t\sqrt{2} - 1, \quad \lg \eta = t\sqrt{2} + 1,$$

(48.)
$$\operatorname{tg}(\xi + \eta) = \frac{\operatorname{tg}\xi + \operatorname{tg}\eta}{1 - \operatorname{tg}\xi \operatorname{tg}\eta} = \frac{2t\sqrt{2}}{2 - 2t^2} = -\frac{t\sqrt{2}}{t^2 - 1}$$

Nun ist nach den Gleichungen (28.) und (29.)

$$x = \frac{t^2 - 1}{t^2 + 1}$$
, $\sqrt{1 - x^2} = \frac{2t}{t^2 + 1}$, also $\frac{\sqrt{1 - x^2}}{x} = \frac{2t}{t^2 - 1}$,

folglich wird

(49.)
$$tg(\xi+\eta) = -\frac{\sqrt{1-x^2}}{x\sqrt{2}}, \quad \xi+\eta = -\arctan\left(\frac{\sqrt{1-x^2}}{x\sqrt{2}}\right)$$

$$(50.) \int \frac{dx}{(1+x^2)\sqrt{1-x^2}} = \frac{\xi+\eta}{\sqrt{2}} = -\frac{1}{\sqrt{2}} \arctan \left(\frac{\sqrt{1-x^2}}{x\sqrt{2}}\right).$$

In § 39, Aufgabe 8 hatte sich ergeben

(51.)
$$\int \frac{dx}{(1+x^2)\sqrt{1-x^2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \arctan\left(\frac{x\sqrt{2}}{\sqrt{1-x^2}}\right).$$

Die Uebereinstimmung dieser beiden Resultate findet man leicht, indem man

(52.)
$$\operatorname{arctg}\left(\frac{\sqrt{1-x^2}}{x\sqrt{2}} = \varphi, \text{ also } \operatorname{tg}\varphi = \frac{\sqrt{1-x^2}}{x\sqrt{2}}\right)$$

setzt; dann wird

(53.)
$$\operatorname{ctg} \varphi = \frac{x\sqrt{2}}{\sqrt{1-x^2}} = \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{2} - \varphi\right), \frac{\pi}{2} - \varphi = \operatorname{arctg}\left(\frac{x\sqrt{2}}{\sqrt{1-x^2}}\right).$$

Fügt man also in Gleichung (50.) die Integrations-Constante $\frac{\pi}{2\sqrt{2}}$ hinzu, so erhält man in Uebereinstimmung mit Gleichung (51.)

$$(54.) \int \frac{dx}{(1+x^2)\sqrt{1-x^2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \left[\frac{\pi}{2} - \operatorname{arctg} \left(\frac{\sqrt{1-x^2}}{x\sqrt{2}} \right) \right]$$
$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\frac{\pi}{2} - \varphi \right) = \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \left(\frac{x\sqrt{2}}{\sqrt{1-x^2}} \right).$$

$$\S 41. \int F(x, \sqrt{Ax^2+2Bx+C}) dx$$
, wenn $A < 0$, $C < 0$, $B^2-AC < 0$. 249

Es war schon damals hervorgehoben worden, dass eine einfachere Lösung dieser Aufgabe durch die in § 10 angegebene Methode, nämlich durch Einführung trigonometrischer Functionen, gefunden wird.

§ 41.

Integration der Differential-Function $F(x, \sqrt{Ax^2+2Bx+C})dx$, wenn die drei Grössen A, C und B^2-AC negativ sind.

Es sei jetzt

(1.)
$$B^2 - AC < 0$$
, also $AC > B^2 > 0$;

die beiden Grössen A und C haben also dasselbe Vorzeichen, so dass die weitere Voraussetzung

$$(2.) A < 0$$

die andere

$$(3.) C < 0$$

nothwendiger Weise herbeiführt. Nun wird

(4.)
$$Ax^{2} + 2Bx + C = \frac{1}{A} [A^{2}x^{2} + 2ABx + B^{2} + AC - B^{2}]$$
$$= \frac{1}{A} [(Ax + B)^{2} + (AC - B^{2})];$$

folglich ist in diesem Falle der Ausdruck in der eckigen Klammer beständig positiv, was auch x sein mag, also $Ax^2 + 2Bx + C$ beständig negativ, denn A ist negativ. Deshalb wird die Function $F(x,\sqrt{Ax^2+2Bx+C})$ selbst eine complexe Grösse, wenn die Ungleichungen (1.), (2.) und (3.) gelten, weil $\sqrt{Ax^2+2Bx+C}$ stets imaginär sein muss. Es ist daher nicht möglich, $\int F(x,\sqrt{Ax^2+2Bx+C})dx$ in reeller Form darzustellen. Unter diesen Umständen wird man, wie schon in § 36 hervorgehoben wurde, am besten

(5.)
$$\int F(x, \sqrt{Ax^2 + 2Bx + C}) dx = \int F(x, i\sqrt{A_1x^2 + 2B_1x + C_1}) dx$$
 setzen, wobei

(6.)
$$A_1 = -A, B_1 = -B, C_1 = -C$$

250 Normalintegrale von der Form $\int F(x, \sqrt{Ax^2+2Bx+C}) dx$.

ist. Man kann dann das in § 38 und § 39 angegebene Verfahren benutzen.

§ 42.

Normalintegrale von der Form $\int F(x, \sqrt{Ax^2 + 2Bx + C}) dx$.

Bezeichnet man der Kürze wegen $Ax^2 + 2Bx + C$ mit X, so kann man $F(x, \sqrt[4]{X})$ immer auf die Form

(1.)
$$F(x,V\overline{X}) = \frac{g(x) + h(x) \cdot V\overline{X}}{\varphi(x) + \psi(x) \cdot V\overline{X}}$$

bringen, wobei g(x), h(x), $\varphi(x)$, $\psi(x)$ ganze rationale Functionen von x sind, wenn wieder vorausgesetzt wird, dass $F(x,\sqrt{X})$ eine rationale Function von x und $\sqrt[4]{X}$ ist. Daraus folgt

$$(2.) F(x,\sqrt{X}) = \frac{[g(x) + h(x) \cdot \sqrt{X}] \cdot [\varphi(x) - \psi(x) \cdot \sqrt{X}]}{[\varphi(x) + \psi(x) \cdot \sqrt{X}] \cdot [\varphi(x) - \psi(x) \cdot \sqrt{X}]}$$

$$= \frac{G(x) + H(x) \cdot \sqrt{X}}{\varphi(x)^{2} - \psi(x)^{2} \cdot X},$$

wenn man

(3.)
$$\begin{cases} g(x) \varphi(x) - h(x) \psi(x) \cdot X = G(x), \\ h(x) \varphi(x) - g(x) \psi(x) = H(x) \end{cases}$$

setzt. Bezeichnet man noch den Nenner $\varphi(x)^2 - \psi(x)^2$. X mit N(x), so ergiebt sich

$$(4.) F(x,\sqrt{X}) = \frac{G(x)}{N(x)} + \frac{H(x)}{N(x)} \cdot \sqrt{X} = \frac{G(x)}{N(x)} + \frac{H(x)X}{N(x) \cdot \sqrt{X}}$$

Die gebrochene rationale Function $\frac{G\left(x\right)}{N\left(x\right)}$ kann man nach den Angaben des vorhergehenden Abschnittes durch Partialbruchzerlegung integriren. Ebenso kann man $\frac{H(x).X}{N\left(x\right)}$ (nöthigenfalls nach Absonderung einer ganzen rationalen Function) in Partialbrüche von der Form

$$\frac{K}{(x-k)^n}$$
 und $\frac{Px+Q}{[(x-g)^2+h^2]^n}$

§ 42. Normalintegrale von der Form $\int F(x, \sqrt{Ax^2+2Bx+C}) dx$. 251 zerlegen. Deshalb kommt es im Wesentlichen nur auf die Berechnung der folgenden Normalintegrale an:

(5.)
$$\begin{cases} J_{1} = \int \frac{dx}{\sqrt{X}}, J_{2} = \int \frac{x^{m}dx}{\sqrt{X}}, J_{3} = \int \frac{dx}{(x-k)^{n}\sqrt{X}}, \\ J_{4} = \int \frac{(Px+Q) dx}{[(x-g)^{2}+h^{2}]^{n}\sqrt{X}}. \end{cases}$$

Diese Betrachtung bleibt auch noch richtig, wenn X eine ganze rationale Function beliebig hohen Grades ist. Bei den ganzen rationalen Functionen zweiten Grades wird es im Allgemeinen zweckmässig sein, die in § 36 angegebene Umformung vorzunehmen, so dass es bei dem Normalintegral J_1 nur auf die in den Formeln Nr. 21, 22 und 23 der Tabelle berechneten Integrale

(6.)
$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - x^2}} = \arcsin\left(\frac{x}{a}\right) \operatorname{und} \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 \pm a^2}} = \operatorname{l}(x + \sqrt{x^2 \pm a^2})$$

ankommt. In gleicher Weise geben nach dieser Umformung die Formeln Nr. 25, 26, 27, 70, 79 und 79a der Tabelle an, wie das Normalintegral J_2 , nämlich

$$\int \frac{x^{m}dx}{\sqrt{a^{2}-x^{2}}} \text{ und} \int \frac{x^{m}dx}{\sqrt{x^{2}+a^{2}}}$$

berechnet wird. Auch J_3 kann man in dem Falle, wo k=0 ist, mit Anwendung der Formeln Nr. 76, 77, 78, 84, 84a, 85 85a, 86 und 86a der Tabelle berechnen. Ist aber $k \ge 0$, so setze

man zur Berechnung von
$$\int \frac{dx}{(x-k)^n \sqrt{a^2+x^2}}$$

(7.)
$$x = \frac{kz + a^2}{z - k}$$
, also $x - k = \frac{k^2 + a^2}{z - k}$,

(8.)
$$dx = -\frac{(k^2 + a^2) dz}{(z - k)^2}, \quad \sqrt{a^2 + x^2} = \frac{\sqrt{(k^2 + a^2)(a^2 + z^2)}}{z - k},$$

$$(9.) z = \frac{kx + a^2}{x - k}, \quad \sqrt{a^2 + z^2} = \frac{\sqrt{(k^2 + a^2)(a^2 + x^2)}}{x - k}.$$

Dies giebt

$$(10.) \int \frac{dx}{(x-k)^n \sqrt{a^2+x^2}} = -\frac{1}{(k^2+a^2)^{n-1} \sqrt{k^2+a^2}} \int \frac{(z-k)^{n-1} dz}{\sqrt{a^2+z^2}}.$$

252 § 42. Normalintegrale von der Form $\int F(x, \sqrt{Ax^2 + 2Bx + C}) dx$.

Das Normalintegral J_3 ist also auf die Normalintegrale J_1 und J_2 zurückgeführt.

In ähnlicher Weise setze man zur Berechnung von $\int \frac{dx}{(x-k)^n \sqrt{x^2-a^2}}$

(11.)
$$x = \frac{kz - a^2}{z - k}$$
, also $x - k = \frac{k^2 - a^2}{z - k}$

(12.)
$$dx = -\frac{(k^2 - a^2) dz}{(z - k)^2}, \quad \sqrt{x^2 - a^2} = \frac{\sqrt{(k^2 - a^2)(z^2 - a^2)}}{z - k},$$

(13.)
$$z = \frac{kx - a^2}{x - k}, \quad \sqrt{z^2 - a^2} = \frac{\sqrt{(k^2 - a^2)(x^2 - a^2)}}{x - k}.$$

Ist $k^2 > a^2$, so wird daher

$$(14.) \int_{\overline{(x-k)^n \sqrt{x^2-a^2}}}^{dx} = -\frac{1}{(k^2-a^2)^{n-1} \sqrt{k^2-a^2}} \int_{\overline{\sqrt{z^2-a^2}}}^{\overline{(z-k)^{n-1}dz}} \sqrt{z^2-a^2}$$
 und für $k^2 < a^2$ wird

$$(15.) \int \frac{dx}{(x-k)^n \sqrt{x^2-a^2}} = -\frac{1}{(k^2-a^2)^{n-1} \sqrt{a^2-k^2}} \int \frac{(z-k)^{n-1} dz}{\sqrt{a^2-z^2}}.$$

Die in den Gleichungen (11.), (12.) und (13.) angegebene Substitution führt auch zur Umformung von $\int \frac{dx}{(x-k)^n \sqrt{a^2-x^2}}$; es wird nämlich

(16.)
$$\begin{cases} \sqrt{a^2 - x^2} = \frac{\sqrt{(k^2 - a^2)(a^2 - z^2)}}{z - k}, \\ \sqrt{a^2 - z^2} = \frac{\sqrt{(k^2 - a^2)(a^2 - z^2)}}{x - k}, \end{cases}$$

also für $k^2 > a^2$

$$(17.) \int_{\overline{(x-k)^n \sqrt{a^2-x^2}}}^{\overline{dx}} = -\frac{1}{(k^2-a^2)^{n-1} \sqrt{k^2-a^2}} \int_{\overline{\sqrt{a^2-z^2}}}^{\overline{(z-k)^{n-1} dz}} \sqrt{\frac{z-k}{\sqrt{a^2-z^2}}},$$
 und für $k^2 < a^2$

$$(18.) \int \frac{dx}{(x-k)^n \sqrt{a^2-x^2}} = -\frac{1}{(k^2-a^2)^{n-1} \sqrt{a^2-k^2}} \int \frac{(z-k)^{n-1} dz}{\sqrt{z^2-a^2}}.$$

Das Normalintegral J_4 kann bei Anwendung complexer Grössen durch Integrale von der Form J_3 dargestellt werden.

Will man aber complexe Grössen ganz vermeiden, so wird man entweder die in § 38, 39 und 40 angegebenen Methoden anwenden, oder man wird im Allgemeinen noch zweckmässiger nach den Angaben in § 10 (vergl. Formel Nr. 87, 88 und 89 der Tabelle) trigonometrische Functionen einführen, nachdem man durch die lineare Substitution

$$(19.) x = \frac{\alpha z + \beta}{z + 1}$$

und durch passende Bestimmung der Grössen α und β das Integral auf Integrale von der Form

$$\int \frac{(Pz+Q)dz}{(z^2+p^2)^n \sqrt{Z}}$$

zurückgeführt hat, wobei Z einen der 'drei Werthe $a^2 + z^2$, $z^2 - a^2$ oder $a^2 - z^2$ haben soll. Durch die Substitution

(20.)
$$z = a \operatorname{tg} t, \quad dz = \frac{a dt}{\cos^2 t}, \quad \sqrt{a^2 + z^2} = \frac{a}{\cos t}$$

erhält man dann

$$(21.) \int \frac{(Pz+Q)dz}{(z^2+p^2)^n \sqrt{a^2+z^2}} = \int \frac{(Pa\sin t + Q\cos t)\cos^{2n-2}t \cdot dt}{(a^2\sin^2 t + p^2\cos^2 t)^n}$$

$$= -Pa \int \frac{\cos^{2n-2}t d(\cos t)}{[a^2 + (p^2 - a^2)\cos^2 t]^n}$$

$$+ Q \int \frac{(1-\sin^2 t)^{n-1}d(\sin t)}{[(a^2 - p^2)\sin^2 t + p^2]^n}.$$

Durch die Substitution

(22.)
$$z = \frac{a}{\cos t}, \quad dz = \frac{a \sin t \, dt}{\cos^2 t}, \quad \sqrt{z^2 - a^2} = a \operatorname{tg} t$$

erhält man

$$(23.) \int \frac{(Pz+Q) dz}{(z^2+p^2)^n \sqrt{z^2-a^2}} = \int \frac{(Pa+Q\cos t)\cos^{2n-2}t \cdot dt}{(a^2+p^2\cos^2 t)^n}$$

$$= Pa \int \frac{d(\operatorname{tg} t)}{[(a^2+p^2)+a^2\operatorname{tg}^2 t]^n}$$

$$+ Q \int \frac{(1-\sin^2 t)^{n-1} \cdot d(\sin t)}{[(a^2+p^2)-p^2\sin^2 t]^n}.$$

Durch die Substitution

254 § 42. Normalintegrale von der Form $\int F(x, \sqrt{Ax^2+2Bx+C}) dx$.

(24.) $z = a \sin t$, $dz = a \cos t dt$, $\sqrt{a^2 - z^2} = a \cos t$ findet man

$$\begin{split} (25.) \int_{\overline{(z^2+p^2)^n \sqrt{a^2-z^2}}}^{\overline{(Pz+Q)dz}} = & \int_{\overline{(a^2\sin^2t+p^2)^n}}^{\overline{(Pa\sin t+Q)dt}} \\ = & -Pa \int_{\overline{[(a^2+p^2)-a^2\cos^2t]^n}}^{\overline{d(\cos t)}} + Q \int_{\overline{[(a^2+p^2)\tan^2t+p^2]^n}}^{\overline{(1+tg^2t)^{n-1}d(tgt)}}. \end{split}$$

Ausserdem kann man auch Recursionsformeln herleiten von der Form

(26.)
$$\int \frac{(Pz+Q)dz}{(z^2+p^2)^n \sqrt{Z}} = \frac{(Rz+S)\sqrt{Z}}{(z^2+p^2)^{n-1}} + \int \frac{(P_1z+Q_1)dz}{(z^2+p^2)^{n-1} \sqrt{Z}} + \int \frac{(P_2z+Q_2)dz}{(z^2+p^2)^{n-2} \sqrt{Z}}$$
 wobei man die unbestimmten Coefficienten R, S, P_1, Q_1, P_2, Q_2 durch Differentiation von
$$\frac{(Rz+S)\sqrt{Z}}{(z^2+p^2)^{n-1}}$$
 findet.

IX. Abschnitt.

Integration transcendenter Functionen.

§ 43.

Herleitung einiger Recursionsformeln.

(Vergl. die Formel-Tabelle Nr. 123 bis 128.)

Schon im ersten Theile ist die Integration zahlreicher transcendenter Functionen ausgeführt worden, wobei sich die Formeln Nr. 13 bis 16, 29 bis 52, 60, 62 bis 69 der Tabelle ergaben.

Diesen Formeln mögen noch einige weitere durch die Lösung der folgenden Aufgaben hinzugefügt werden.

Aufgabe 1.
$$\int \sin^m x \cos^n x dx = ?$$

Auflösung. Ist n eine ungerade Zahl, so findet man die einfachste Lösung der Aufgabe mit Hülfe von Formel Nr. 38 der Tabelle; und ist m eine ungerade Zahl, so kann man Formel Nr. 39 der Tabelle mit gutem Erfolge anwenden. Sind aber m und n beide gerade Zahlen, so wird man durch partielle Integration zum Ziele kommen. Nach Formel Nr. 61 der Tabelle ist nämlich

setzt man also in dieser Formel

(2.)
$$u = \sin^{m-1} x$$
, $dc = \cos^{n} x \sin x dx$, und deshalb

(3.)
$$du = (m-1)\sin^{m-2}x\cos x dx, \quad v = -\frac{\cos^{n+1}x}{n+1},$$

so erhält man

§ 43. Herleitung einiger Recursionsformeln.

(4.)
$$\int \sin^{m}x \cos^{n}x dx = -\frac{\sin^{m-1}x \cos^{n+1}x}{n+1} + \frac{m-1}{n+1} \int \sin^{m-2}x \cos^{n+2}x dx.$$

Ist m positiv und n negativ, so ist diese Formel sehr brauchbar. Ist z. B.

$$n=-m$$

so geht Gleichung (4.) über in

$$\int\!\!\!\frac{\sin^{m}x}{\cos^{m}x}\,dx = -\frac{\sin^{m-1}x}{(-m+1)\cos^{m-1}x} + \frac{m-1}{-m+1}\int\!\!\frac{\sin^{m-2}x}{\cos^{m-2}x}\,dx,$$

oder

(5.)
$$\int tg^{m} x dx = \frac{1}{m-1} tg^{m-1}x - \int tg^{m-2}x dx.$$

Ist aber n gleichfalls positiv, so benutze man die Beziehungen

$$\cos^{2}x = 1 - \sin^{2}x,$$

$$\sin^{m-2}x \cos^{n+2}x = \sin^{m-2}x \cos^{n}x - \sin^{m}x \cos^{n}x.$$

Dadurch geht Gleichung (4.) über in

$$\int \sin^{m} x \cos^{n} x dx = -\frac{\sin^{m-1} x \cos^{n+1} x}{n+1} + \frac{m-1}{n+1} \int \sin^{m-2} x \cos^{n} x dx - \frac{m-1}{n+1} \int \sin^{m} x \cos^{n} x dx.$$

oder

$$\frac{m+n}{n+1} \int \sin^m x \cos^n x \, dx = -\frac{\sin^{m-1} x \cos^{n+1} x}{n+1} + \frac{m-1}{n+1} \int \sin^{m-2} x \cos^n x \, dx.$$

Daraus folgt

(6.)
$$\int \sin^{m} x \cos^{n} x \, dx = -\frac{\sin^{m-1} x \cos^{n+1} x}{m+n} + \frac{m-1}{m+n} \int \sin^{m-2} x \cos^{n} x \, dx.$$

Durch diese Formel kann man den Exponenten m reduciren, wenn m positiv ist.

Einen besonderen Fall dieser Gleichung enthält bereits Formel Nr. 66 der Tabelle.

Vertauscht man in Gleichung (6.) m mit -m+2, also m-1 mit -m+1, m-2 mit -m, so erhält man

$$\int_{\sin^{m-2}x}^{\cos^{n}x} dx = -\frac{\cos^{n+1}x}{(n-m+2)\sin^{m-1}x} - \frac{m-1}{n-m+2} \int_{\sin^{m}x}^{\cos^{n}x} dx,$$

oder

(7.)
$$\int \frac{\cos^n x}{\sin^m x} \, dx = -\frac{\cos^{n+1} x}{(m-1)\sin^{m-1} x} - \frac{n-m+2}{m-1} \int \frac{\cos^n x}{\sin^{m-2} x} \, dx.$$

Einen besonderen Fall dieser Gleichung enthält bereits Formel Nr. 69 der Tabelle.

In ähnlicher Weise kann man den Exponenten n reduciren. Setzt man nämlich

(8.)
$$u = \cos^{n-1}x, \quad dv = \sin^m x \cos x \, dx,$$
 also

(9.)
$$du = -(n-1)\cos^{n-2}x\sin x dx, \quad v = \frac{\sin^{m+1}x}{m+1},$$

so wird nach Gleichung (1.)

$$(10.) \int \sin^m x \cos^n x \, dx = \frac{\sin^{m+1} x \cos^{n-1} x}{m+1} + \frac{n-1}{m+1} \int \sin^{m+2} x \cos^{n-2} x \, dx.$$

Ist n positiv und m negativ, so ist diese Formel sehr brauchbar, ist z. B.

$$m=-n$$

so geht die Gleichung (10.) über in

$$(11.)\int\!\!\mathrm{ctg^n}x\,dx=-\frac{\mathrm{ctg^{n-1}}x}{n-1}-\int\!\!\mathrm{ctg^{n-2}}x\,dx.$$

Ist aber m gleichfalls positiv, so benutze man die Beziehungen

$$\sin^2 x = 1 - \cos^2 x,$$

$$\sin^{m+2} x \cos^{n-2} x = \sin^m x \cos^{n-2} x - \sin^m x \cos^n x.$$

Dadurch geht Gleichung (10.) über in Stegemann-Kiepert, Integral-Rechnung.

$$\int \sin^{m} x \cos^{n} x \, dx = \frac{\sin^{m+1} x \cos^{n-1} x}{m+1} + \frac{n-1}{m+1} \int \sin^{m} x \cos^{n-2} x \, dx - \frac{n-1}{m+1} \int \sin^{m} x \cos^{n} x \, dx,$$

oder

$$\frac{m+n}{m+1}\int\!\!\sin^m\!x\cos^n\!xdx = \frac{\sin^{m+1}\!x\cos^{n-1}\!x}{m+1} + \frac{n-1}{m+1}\int\!\!\sin^m\!x\cos^{n-2}\!x\,dx;$$
 daraus folgt

$$(12.) \int \sin^m x \cos^n x \, dx = \frac{\sin^{m+1} x \cos^{n-1} x}{m+n} + \frac{n-1}{m+n} \int \sin^m x \cos^{m-2} x \, dx.$$

Durch diese Formel kann man den Exponenten n reduciren, wenn n positiv ist.

Einen besonderen Fall dieser Gleichung enthält bereits Formel Nr. 64 der Tabelle.

Vertauscht man in Gleichung (12.) n mit -n+2, also n-1 mit -n+1, n-2 mit -n, so erhält man

$$\int \frac{\sin^m x}{\cos^{n-2}x} dx = \frac{\sin^{m+1} x}{(m-n+2)\cos^{n-1} x} + \frac{-n+1}{m-n+2} \int \frac{\sin^m x}{\cos^n x} dx,$$
oder

$$(13.) \int \frac{\sin^m x}{\cos^n x} dx = \frac{\sin^{m+1} x}{(n-1)\cos^{n-1} x} - \frac{m-n+2}{n-1} \int \frac{\sin^m x}{\cos^{n-2} x} dx.$$

Einen besonderen Fall dieser Gleichung enthält bereits Formel Nr. 68 der Tabelle.

Die hergeleiteten Formeln bleiben richtig, gleichviel, ob m und n gerade oder ungerade sind.

§ 44.

Integration trigonometrischer Functionen durch Anwendung der *Moivre*'schen Formeln.

(Vergl. die Formel-Tabelle Nr. 129 bis 134.)

Die Integration von $\cos^m \varphi \, d\varphi$ und von $\sin^m \varphi \, d\varphi$, welche bereits durch die Formeln Nr. 36, 37, 64—67 der Tabelle gegeben

ist, kann auch mit Hülfe der *Moivre*'schen Formeln ausgeführt werden. Nach D.-R., Formel Nr. 176 der Tabelle ist

$$(1.) \quad 2^{2n}(\cos\varphi)^{2n} = 2\cos(2n\varphi) + \binom{2n}{1}2\cos(2n-2)\varphi + \binom{2n}{2}2\cos(2n-4)\varphi + \dots + \binom{2n}{n-1}2\cos(2\varphi) + \binom{2n}{n};$$

indem man beide Seiten dieser Gleichung mit $d\varphi$ multiplicirt und dann integrirt, erhält man

$$(2.) \quad 2^{2n} \int \cos^{2n} \varphi \, d\varphi = \frac{2}{2n} \sin(2n\varphi) + \binom{2n}{1} \frac{2}{2n-2} \sin(2n-2)\varphi + \binom{2n}{2} \frac{2}{2n-4} \sin(2n-4)\varphi + \dots + \binom{2n}{n-1} \sin(2\varphi) + \binom{2n}{n} \varphi.$$

Beispiel.

(3.) $64 \int \cos^6 \varphi \, d\varphi = \frac{1}{8} \sin(6\varphi) + 3 \sin(4\varphi) + 15 \sin(2\varphi) + 20 \varphi.$

Nach D.-R., Formel Nr. 177 der Tabelle ist

(4.)
$$2^{2n+1}(\cos\varphi)^{2n+1} = 2\cos(2n+1)\varphi + {2n+1 \choose 1}2\cos(2n-1)\varphi + \cdots + {2n+1 \choose n-1}2\cos(3\varphi) + {2n+1 \choose n}2\cos\varphi;$$

indem man beide Seiten dieser Gleichung mit $d\varphi$ multiplicirt und dann integrirt, erhält man

$$(5.) \quad 2^{2n+1} \int \cos^{2n+1} \varphi d\varphi = \frac{2}{2n+1} \sin(2n+1)\varphi + \left(\frac{2n+1}{1}\right) \frac{2}{2n-1} \sin(2n-1)\varphi + \dots + \left(\frac{2n+1}{n-1}\right) \frac{2}{3} \sin(3\varphi) + \left(\frac{2n+1}{n}\right) 2 \sin\varphi.$$

Beispiel.

(6.)
$$128 \int \cos^7 \varphi d\varphi = \frac{2}{7} \sin(7\varphi) + \frac{14}{5} \sin(5\varphi) + 14 \sin(3\varphi) + 70 \sin \varphi$$
.

Nach D.-R., Formel Nr. 178 der Tabelle ist

$$(7.) \quad (-1)^{n} 2^{2n} (\sin \varphi)^{2n} = 2\cos(2n\varphi) - \binom{2n}{1} 2\cos(2n-2)\varphi + \binom{2n}{2} 2\cos(2n-4)\varphi - + \dots + (-1)^{n-1} \binom{2n}{n-1} 2\cos(2\varphi) + (-1)^{n} \binom{2n}{n};$$

indem man beide Seiten dieser Gleichung mit $d\varphi$ multiplicirt und dann integrirt, erhält man

$$(8.) \ (-1)^{n} 2^{2n} \int \sin^{2n} \varphi \, d\varphi = \frac{2}{2n} \sin(2n\varphi) - \binom{2n}{1} \frac{2}{2n-2} \sin(2n-2)\varphi + \binom{2n}{2} \frac{2}{2n-4} \sin(2n-4)\varphi - + \dots + (-1)^{n-1} \binom{2n}{n-1} \sin(2\varphi) + (-1)^{n} \binom{2n}{n} \varphi.$$

Beispiel.

(9.)
$$-64 \int \sin^6 \varphi d\varphi = \frac{1}{3} \sin(6\varphi) - 3\sin(4\varphi) + 15\sin(2\varphi) - 20\varphi$$
.

Endlich ist nach Formel Nr. 179 der Tabelle

$$(10.) \ (-1)^{n} 2^{2n+1} (\sin \varphi)^{2n+1} = 2 \sin(2n+1) \varphi - \left(\binom{2n+1}{1} 2 \sin(2n-1) \varphi + \dots + (-1)^{n-1} \binom{2n+1}{n-1} 2 \sin(3 \varphi) + (-1)^{n} \binom{2n+1}{n} 2 \sin \varphi;$$

indem man beide Seiten dieser Gleichung mit $d\varphi$ multiplicirt und dann integrirt, erhält man

$$\begin{aligned} (11.) \ \ & (-1)^n 2^{2n+1} \!\! \int \! \sin^{2n+1} \!\! \varphi \, d\varphi = -\frac{2}{2n+1} \cos(2n+1) \, \varphi + \\ & \left(\frac{2n+1}{1} \right) \!\! \frac{2}{2n-1} \cos(2n-1) \varphi - + \ldots + (-1)^n \! \binom{2n+1}{n-1} \! \frac{2}{3} \cos(3\varphi) \\ & + (-1)^{n+1} \! \binom{2n+1}{n} \! 2 \cos \varphi. \end{aligned}$$

Beispiel.

(12.)
$$128 \int \sin^7 \varphi \, d\varphi = \frac{2}{7} \cos(7\varphi) - \frac{14}{5} \cos(5\varphi) + 14 \cos(3\varphi) - 70 \cos\varphi$$
.

In ähnlicher Weise kann man auch $\int \sin^m \varphi \cos^n \varphi \, d\varphi$ berechnen, wenn man die Formeln

(13.)
$$2i\sin\varphi = e^{\varphi i} - e^{-\varphi i}$$
, $2\cos\varphi = e^{\varphi i} + e^{-\varphi i}$ berücksichtigt. Es ist z. B. nach den Gleichungen (13.), wenn man

(14.) $e^{\varphi i} = \cos \varphi + i \sin \varphi = u$, $e^{-\varphi i} = \cos \varphi - i \sin \varphi = v$ setzt und beachtet, dass uv = 1 ist,

$$\begin{aligned}
-64\sin^2\varphi\cos^4\varphi &= (e^{\varphi i} - e^{-\varphi i})^2(e^{\varphi i} + e^{-\varphi i})^4 \\
&= (u - v)^2(u + v)^4 \\
&= u^6 + 2u^5c - u^4v^2 - 4u^3v^3 - u^2v^4 + 2uv^5 + v^6 \\
&= (u^6 + v^6) + 2(u^4 + v^4) - (u^2 + v^2) - 4 \\
&= 2\cos(6\varphi) + 4\cos(4\varphi) - 2\cos(2\varphi) - 4,
\end{aligned}$$

also

$$-64 \int \sin^2 \varphi \cos^4 \varphi d\varphi = \frac{1}{3} \sin(6\varphi) + \sin(4\varphi) - \sin(2\varphi) - 4\varphi.$$

Zur Berechnung von $\int e^{ax}\cos(bx)dx$ und $\int e^{ax}\sin(bx)dx$ kann man Formel Nr. 61 der Tabelle, nämlich die Gleichung

verwenden, indem man

$$(16.) u = e^{ax}, dv = \cos(bx)dx,$$

also

(17.)
$$du = ae^{ax}dx, \quad c = \frac{1}{h}\sin(bx)$$

setzt; dann findet man

(18.)
$$\int e^{ax} \cos(bx) dx = \frac{1}{b} e^{ax} \sin(bx) - \frac{a}{b} \int e^{ax} \sin(bx) dx.$$

Setzt man dagegen in Gleichung (15.)

(19.)
$$u = e^{ax}, dv = \sin(bx)dx,$$

also

(20.)
$$du = ae^{ax}dx, \quad v = -\frac{1}{b}\cos(bx),$$

so erhält man

(21.)
$$\int e^{ax} \sin(bx) dx = -\frac{1}{b} e^{ax} \cos(bx) + \frac{a}{b} \int e^{ax} \cos(bx) dx.$$

Dies giebt, wenn man Gleichung (21.) mit — $\frac{a}{b}$ multiplicirt, zu Gleichung (18.) addirt und das Resultat durch $\frac{a^2+b^2}{b^2}$ dividirt,

(22.)
$$\int e^{ax}\cos(bx)\,dx = e^{ax}\cdot\frac{a\cos(bx)+b\sin(bx)}{a^2+b^2}.$$

Multiplicirt man dagegen Gleichung (18.) mit $\frac{a}{b}$, addirt dann Gleichung (21.) und dividirt durch $\frac{a^2+b^2}{b^2}$, so erhält man

(23.)
$$\int e^{ax} \sin(bx) dx = e^{ax} \cdot \frac{a \sin(bx) - b \cos(bx)}{a^2 + b^2}.$$

Noch einfacher findet man diese Resultate durch Anwendung der *Moiere*'schen Formeln. Es ist nämlich nach D.-R., Formel Nr. 173 der Tabelle

(24.)
$$e^{ax} [\cos(bx) + i\sin(bx)] = e^{ax} \cdot e^{bxi} = e^{(a+bi)x}$$

Erklärt man also das Integral einer complexen Grösse A+Bi durch die Gleichung

(25.)
$$\int (A+Bi) dx = \int Adx + i \int Bdx,$$

so ergiebt sich aus Gleichung (24.)*)

(26.)
$$\int e^{ax} \cos(bx) dx + i \int e^{ax} \sin(bx) dx = \int e^{(a+bi)x} dx$$

$$= \frac{1}{a+bi} \cdot e^{(a+bi)x}$$

$$= \frac{a-bi}{a^2+b^2} \cdot e^{ax} [\cos(bx) + i\sin(bx)]$$

$$= \frac{1}{a^2+b^2} \cdot e^{ax} [a\cos(bx) + b\sin(bx)]$$

$$+ \frac{i}{a^2+b^2} \cdot e^{ax} [a\sin(bx) - b\cos(bx)].$$

^{*)} Die Zulässigkeit des hier folgenden Verfahrens ergiebt sich aus D.-R., § 136.

Sind aber zwei complexe Grössen einander gleich, so müssen die reellen Theile und ebenso auch die Factoren der imaginären Theile einander gleich sein, folglich findet man aus Gleichung (26.) in Uebereinstimmung mit den Gleichungen (22.) und (23.)

$$\int e^{ax} \cos(bx) dx = e^{ax} \cdot \frac{a \cos(bx) + b \sin(bx)}{a^2 + b^2},$$
$$\int e^{ax} \sin(bx) dx = e^{ax} \cdot \frac{a \sin(bx) - b \cos(bx)}{a^2 + b^2}.$$

Eine weitere Anwendung dieser Methode liefert die Berechnung von $\int \cos(a_1x+b_1)\cos(a_2x+b_2)\ldots\cos(a_nx+b_n)dx$.

Setzt man der Kürze wegen

(27.)
$$a_1x + b_1 = \varphi_1$$
, $a_2x + b_2 = \varphi_2$, ... $a_nx + b_n = \varphi_n$, so ergiebt sich aus der bekannten Formel

(28.)
$$2\cos\varphi_1\cos\varphi_2 = \cos(\varphi_1 + \varphi_2) + \cos(\varphi_1 - \varphi_2)$$

ohne Weiteres

$$(29.) \int \cos(a_1x+b_1)\cos(a_2x+b_2)dx = \frac{1}{2(a_1+a_2)}\sin[(a_1+a_2)x+(b_1+b_2)] + \frac{1}{2(a_1-a_2)}\sin[(a_1-a_2)x+(b_1-b_2)].$$

Beachtet man, dass sich Gleichung (28.) mit Hülfe der Moivre'schen Formeln herleiten lässt, indem man

$$\begin{split} 4\cos\varphi_1\cos\varphi_2 &= (e^{\varphi_1 i} + e^{-\varphi_1 i}) \left(e^{\varphi_2 i} + e^{-\varphi_2 i}\right) \\ &= e^{\cdot\varphi_1 + \varphi_2 i} + e^{(\varphi_1 - \varphi_2)i} + e^{-(\varphi_1 - \varphi_2)i} + e^{-(\varphi_1 + \varphi_2)i} \\ &= 2\cos(\varphi_1 + \varphi_2) + 2\cos(\varphi_1 - \varphi_2) \end{split}$$

setzt, so erkennt man sofort, in welcher Weise sich das in Gleichung (29.) gefundene Resultat verallgemeinern lässt. Es wird nämlich

(80.)
$$4\cos\varphi_1\cos\varphi_2\cos\varphi_3 = \cos(\varphi_1 + \varphi_2 + \varphi_3) + \cos(\varphi_1 + \varphi_2 - \varphi_3)$$

= $\cos(\varphi_1 - \varphi_2 + \varphi_3) + \cos(\varphi_1 - \varphi_2 - \varphi_3)$,

also

$$(31.) \int \cos\varphi_1 \cos\varphi_2 \cos\varphi_3 dx = \frac{\sin(\varphi_1 + \varphi_2 + \varphi_3)}{4(a_1 + a_2 + a_3)} + \frac{\sin(\varphi_1 + \varphi_2 - \varphi_3)}{4(a_1 + a_2 - a_3)} + \frac{\sin(\varphi_1 - \varphi_2 + \varphi_3)}{4(a_1 - a_2 - a_3)} + \frac{\sin(\varphi_1 - \varphi_2 - \varphi_3)}{4(a_1 - a_2 - a_3)}.$$

Dieses Verfahren kann man auf beliebig viele Factoren ausdehnen und dadurch

$$\int \cos(a_1x + b_1)\cos(a_2x + b_2) \dots \cos(a_nx + b_n) dx$$
 bestimmen.

X. Abschnitt.

Theorie der bestimmten Integrale.

§ 45.

Näherungsmethoden durch Einführung einfacherer Functionen.

In vielen Fällen, wo das unbestimmte Integral einer Differential-Function schwer zu ermitteln ist, kann man den Werth des bestimmten Integrals durch andere Hülfsmittel genau, oder doch mit grosser Annäherung berechnen.

Von diesen Hülfsmitteln sollen hier einige angeführt werden. Aus der geometrischen Deutung eines bestimmten Integral s $\int f'(x) dx$ als Flächeninhalt einer ebenen Figur, welche oben begrenzt ist durch die Curve y = f'(x), rechts und links durch die Ordinaten x = b, bezw. x = a und unten durch die X-Axe (vergl. Formel Nr. 4 der Tabelle), ergiebt sich sofort der folgende

Satz 1. Sind $y_1 = \varphi(x)$ und y = f'(x) zwei Functionen, welche zwischen den Grenzen x = a und x = b sich durch Curven geometrisch darstellen lassen, und bleibt in diesem Intervalle $\varphi(x)$ beständig gleich oder kleiner als f'(x), so ist auch

(1.)
$$\int_{a}^{b} \varphi(x) dx < \int_{a}^{b} f'(x) dx;$$

denn die von der Curve y = f'(x) begrenzte Figur hat einen grösseren Flächeninhalt als die von der anderen Curve $y_1 = \varphi(x)$ begrenzte Figur. Dabei ist zunächst vorausgesetzt, dass die Curven beide über der X-Axe liegen; der Satz bleibt aber auch dann noch richtig, wenn diese Voraussetzung nicht erfüllt ist.

Man kann den Beweis auch unabhängig von der geometrischen Deutung des bestimmten Integrals führen, indem man dasselbe als eine Summe von unendlich vielen, unendlich kleinen Grössen $\varphi(x)dx$, bezw. f'(x)dx betrachtet. Aus

(2.)
$$\varphi(x) dx \leq f'(x) dx$$

folgt dann auch die Ungleichheit der Summen, also

$$\int_{a}^{b} \varphi(x) dx < \int_{a}^{b} f'(x) dx.$$

Satz 2. Liegt die Function f'(x) für alle Werthe von x innerhalb des Intervalles von a bis b der Grösse nach beständig zwischen $\varphi(x)$ und $\psi(x)$, ist also

$$\varphi(x) \leq f'(x) \leq \psi(x),$$

so ist auch

(4.)
$$\int_{a}^{b} \varphi(x) dx < \int_{a}^{b} f'(x) dx < \int_{a}^{b} \psi(x) dx.$$

Dieser Satz ergiebt sich unmittelbar aus Satz 1.

Uebungs · Beipiele.

Aufgabe 1.
$$\int_{0}^{0.5} \frac{dx}{\sqrt{1-x^3}} = ?$$

Auflösung. Da x beständig ein positiver ächter Bruch ist, so gelten die folgenden Ungleichungen:

$$0 \le x < 1,$$

$$0 \le x^3 \le x^2,$$

$$1 \ge 1 - x^3 \ge 1 - x^2,$$

§ 45. Näherungsmethoden durch Einführung einfacherer Functionen, 267

$$1 \ge \sqrt{1-x^3} \ge \sqrt{1-x^2},$$

$$1 \le \frac{1}{\sqrt{1-x^3}} \le \frac{1}{\sqrt{1-x^2}},$$

folglich wird auch

(5.)
$$\int_{0}^{0.5} dx < \int_{0}^{0.5} \frac{dx}{\sqrt{1-x^{3}}} < \int_{0}^{0.5} \frac{dx}{\sqrt{1-x^{2}}},$$

oder

(6.)
$$0.5 < \int_{0.5}^{0.5} \frac{dx}{\sqrt{1-x^3}} < \arcsin\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{\pi}{6} = 0.5285988.$$

Am häufigsten wird der Satz zur Anwendung kommen in dem Falle, wo für die Werthe eines bestimmten Integrals, welches einen "variablen Parameter" enthält, eine Tabelle bereits berechnet ist. In dieser Tabelle sind natürlich nur einzelne Werthe des Parameters berücksichtigt; will man dann den Werth des Integrals auch für andere Werthe des Parameters ermitteln, so muss man zunächst den angegebenen Satz benutzen, um einen angenäherten Werth zu erhalten. Wie dies gemeint ist, möge die folgende Aufgabe zeigen.

Autgabe 2.
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{\sqrt{1-\sin^2\alpha\sin^2x}} = ?$$

Auflösung. Liegt der Winkel α , welcher in diesem Beispiele der "variable Parameter" ist, zwischen den beiden spitzen Winkeln α_1 und α_2 , ist also

$$\alpha_1 < \alpha < \alpha_2$$

so wird

also

$$(7.) \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{\sqrt{1-\sin^{2}\alpha_{1}\sin^{2}x}} < \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{\sqrt{1-\sin^{2}\alpha\sin^{2}x}} < \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{\sqrt{1-\sin^{2}\alpha_{2}\sin^{2}x}} \cdot$$

Es sei z. B.

$$\alpha_1 = 38^{\circ}, \quad \alpha = 38^{\circ}30', \quad \alpha_2 = 39^{\circ},$$

dann ist, wie man den Tafeln von Legendre entnehmen kann,

(8.)
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{\sqrt{1-\sin^{2}\alpha_{1}\sin^{2}x}} = 1,7633, \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{\sqrt{1-\sin^{2}\alpha_{2}\sin^{2}x}} = 1,7748,$$

also

(9.)
$$1,7633 < \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{\sqrt{1-\sin^{2}\alpha\sin^{2}x}} < 1,7748.$$

Der genaue Werth des Integrals wird 1,7690.

§ 46.

Mittelwerthsätze.

(Vergl, die Formel-Tabelle Nr. 135, 135 a und 136)

Es sei jetzt

$$(1.) f'(x) = g(x) \cdot h(x),$$

wobei die stetige Function h(x) in dem Intervalle von a bis b zunächst bestündig positiv sein möge. Ferner erreiche die in diesem Intervalle stetige Function g(x) ihren kleinsten Werth K für $x = x_1$ und ihren grössten Werth G für $x = x_2$, wobei x_1 und x_2 noch zwischen den Grenzen a und b liegen sollen; es sei also

(2.)
$$g(x_1) = K \text{ und } g(x_2) = G$$
,

dann wird

$$\mathbf{K} \leq g(x) \leq G,$$

und deshalb auch

$$(4.) K. h(x) dx \leq g(x). h(x) dx = f'(x) dx \leq G. h(x) dx;$$

folglich wird nach Satz 2 in § 45

(5.)
$$K \int_{a}^{b} h(x) dx < \int_{a}^{b} g(x) \cdot h(x) dx < G \int_{a}^{b} h(x) dx.$$

Setzt man also

(6.)
$$\int_{a}^{b} f'(x) dx = \int_{a}^{b} g(x) \cdot h(x) dx = \mathbf{M} \int_{a}^{b} h(x) dx,$$

so wird

(7.)
$$K = g(x_1) \leq M \leq G = g(x_2).$$

Nach einem bekannten Satze über stetige Functionen muss es daher zwischen x_1 und x_2 einen Werth von x geben — er heisse ξ —, für welchen

$$\mathbf{M} = g(\xi)$$

wird. Da ξ zwischen x_1 und x_2 liegt, so muss ξ auch zwischen a und b liegen; es ist also

$$(9.) a \leq \xi \leq b.$$

Erklärt man also eine Grösse Ø durch die Gleichung

(10.)
$$\Theta = \frac{\xi - a}{h - a},$$

so liegt @ zwischen 0 und 1, und man erhält

(11.)
$$\xi = a + \Theta(b - a), \quad M = g[a + \Theta(b - a)].$$

Deshalb geht Gleichung (6.) über in

(12.)
$$\int_{a}^{b} g(x) \cdot h(x) dx = g \left[a + \Theta(b - a) \right]_{a}^{b} h(x) dx.$$

Der Satz, welcher in dieser Gleichung enthalten ist, heisst "der erste Mittelwerthsatz"*) und bleibt auch dann noch richtig, wenn h(x) in dem Intervalle von a bis b bestündig negativ ist. In diesem Falle kehren sich beim Beweise nur einige Ungleichheitszeichen um. Es genügt also für die Gültigkeit des in Gleichung (12.) enthaltenen Satzes die Voraussetzung, dass h(x) zwischen den Grenzen a und b das Vorzeichen nicht wechselt.

^{*)} Der zweite Mittelwerthsatz möge hier übergangen werden.

Aus Gleichung (12.) folgen noch unmittelbar die Formeln

(13.)
$$\int_{0}^{z} g(x) \cdot h(x) dx = g(\Theta x) \int_{0}^{z} h(x) dx,$$

(14.)
$$\int_{a+c}^{a+c} g(x) \cdot h(x) dx = g(a + \Theta c) \int_{a+c}^{a+c} h(x) dx.$$

Setzt man

$$h(x) = 1$$
, also $\int_{a}^{b} h(x) dx = \int_{a}^{b} dx = b - a$,

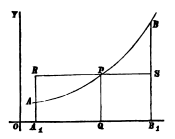
so geht Gleichung (12.) über in

(15.)
$$\int_{a}^{b} g(x) dx = (b - a)g \left[a + \Theta \left(b - a \right) \right],$$

oder

(15 a.)
$$\int_{a}^{b} f'(x) dx = (b-a)f'[a+\Theta(b-a)].$$

Für diesen besondereren Fall des ersten Mittelwerthsatzes ergiebt sich unmittelbar die folgende geometrische Deutung. Der Fig. 97. Gleichung u = f'(x) entspreche



Gleichung y = f'(x) entspreche die Curve AB, dann ist der Flächeninhalt der ebenen Figur

$$(16.) A_1 ABB_1 = \int_a^b f'(x) dx.$$

Da nun der Curvenbogen AB stetig ist, so giebt es zwischen A und B mindestens einen Punkt

P, welcher die Eigenschaft besitzt, dass die Gerade RS, welche durch P zur X-Axe parallel gezogen ist, ein Rechteck A_1RSB_1 bestimmt, welches mit A_1ABB_1 gleichen Flächeninhalt besitzt. Da nämlich

$$OQ = a + \Theta(b - a)$$

ist, so wird in diesem Rechteck

$$A_1B_1 = b - a$$
, $QP = f'[a + \Theta(b - a)]$,

folglich ist

(17.)
$$A_1 ABB_1 = \int_a^b f'(x) dx = A_1 RSB_1 = (b-a)f'[a+\Theta(b-a)].$$

§ 47.

Integration bei unendlichen Grenzen.

(Vergl. die Formel-Tabelle Nr. 137 und 138.)

Bei der Erklärung des bestimmten Integrals durch Formel Nr. 4 der Tabelle, nämlich durch die Gleichung

war bisher vorausgesetzt worden, dass die Grenzen a und b endliche, constante Grössen sind. Jetzt kann man sich aber vorstellen, dass die obere Grenze b nicht mehr eine constante sondern eine veränderliche Grösse sei, welche schliesslich bis in's Unbegrenzte wächst. Demgemäss würde $\int_{-\infty}^{\infty} f'(x) dx$ durch

in's Unbegrenzte wächst. Demgemäss würde $\int_a f'(x) dx$ durch die Gleichung

(2.)
$$\int_{a}^{\infty} f'(x) dx = \lim_{b=\infty} \int_{a}^{b} f'(x) dx = \lim_{b=\infty} f(b) - f(u)$$

erklärt werden.

Auch die geometrische Deutung bleibt in diesem Grenzfalle noch bestehen, die ebene Figur aber, deren Flächeninhalt durch das Integral ausgedrückt wird, erstreckt sich längs der X-Axe bis in's Uendliche. Es war schon früher (§ 11, Aufgabe 8) gezeigt worden, dass der Flächeninhalt der Figur trotzdem einen endlichen Werth haben kann.

In gleicher Weise kann auch die untere Grenze a sich ändern und bis in's Unbegrenzte abnehmen. Dann möge

$$\int_{-\infty}^{\infty} f^{*}(x) dx$$
 durch die Gleichung

(3.)
$$\int_{-\infty}^{b} f'(x) dx = \lim_{a = -\infty} \int_{a}^{b} f'(x) dx = f(b) - \lim_{a = -\infty} f(a)$$

erklärt werden.

Aus den folgenden Beispielen kann man ersehen, dass hierbei drei Fälle zu unterscheiden sind:

- I. Das Integral mit unendlichen Grenzen wird selbst unendlich gross;
- II. das Integral behält einen endlichen Werth;
- III. das Integral wird unbestimmt.

Beispiele.

1.)
$$\int_{0}^{\infty} e^{x} dx = \lim_{b=\infty} \left[e^{x} \right]_{0}^{b} = \lim_{b=\infty} e^{b} - 1 = \infty.$$

2.)
$$\int_{b}^{\infty} e^{-x} dx = -\lim_{b \to \infty} \left[e^{-x} \right]_{0}^{b} = 1 - \lim_{b \to \infty} \left(\frac{1}{e^{b}} \right) = 1.$$

3.)
$$\int_{b}^{\infty} \frac{dx}{a^2 + x^2} = \frac{1}{a} \lim_{b = \infty} \left[\arctan\left(\frac{x}{a}\right) \right]_{0}^{b} = \frac{1}{a} \lim_{b = \infty} \arctan\left(\frac{b}{a}\right) = \frac{\pi}{2a}.$$

4.)
$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{a^2 + x^2} = \lim_{\substack{c = +\infty \\ b = -\infty}} \int_{b}^{c} \frac{dx}{a^2 + x^2} = \frac{1}{a} \lim_{\substack{c = +\infty \\ b = -\infty}} \left[\operatorname{arctg}\left(\frac{x}{a}\right) \right]_{b}^{c}$$
$$= \frac{1}{a} \left[\lim_{c = +\infty} \operatorname{arctg}\left(\frac{c}{a}\right) - \lim_{b = -\infty} \operatorname{arctg}\left(\frac{b}{a}\right) \right]$$
$$= \frac{1}{a} \left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2}\right) = \frac{\pi}{a}.$$

Aus diesem Beispiele sieht man, dass auch gleichzeitig beide Grenzen unendlich werden können. Im Uebrigen kann man die letzte Aufgabe auch durch Zerlegung des Integrals auf die vorhergehende Aufgabe zurückführen. Es ist nämlich, wenn man y = -x setzt,

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{a^2 + x^2} = \int_{-\infty}^{0} \frac{dx}{a^2 + x^2} + \int_{0}^{+\infty} \frac{dx}{a^2 + x^2}$$
$$= -\int_{+\infty}^{0} \frac{dy}{a^2 + y^2} + \int_{0}^{+\infty} \frac{dx}{a^2 + x^2}$$
$$= 2\int_{0}^{\infty} \frac{dx}{a^2 + x^2} = \frac{\pi}{a}.$$

5.)
$$\int_{1}^{\infty} \frac{dx}{\sqrt{x}} = \lim_{b \to \infty} \left[2\sqrt{x} \right]_{1}^{b} = 2 \lim_{b \to \infty} \sqrt{b} - 2 = \infty.$$

6.)
$$\int_{1}^{\infty} \frac{dx}{x\sqrt{x}} = -2 \lim_{b=x} \left[\frac{1}{\sqrt{x}} \right]_{1}^{b} = 2 - 2 \lim_{b=x} \left(\frac{1}{\sqrt{b}} \right) = 2.$$

7.)
$$\int_{a}^{\infty} \frac{dx}{x} = \lim_{b = \infty} [1 \, x]_{a}^{b} = \lim_{b = \infty} 1 \left(\frac{b}{a}\right) = \infty.$$

8.)
$$\int_{b}^{c} \cos x \, dx = \lim_{b=a} \left[\sin x \right]_{0}^{b} = \lim_{b=a} \sin b.$$

Dieser Ausdruck nähert sich keiner bestimmten Grenze; in diesem Falle wird also das Integral unbestimmt, wenn man die obere (oder untere) Grenze unendlich gross werden lässt.

Auch bei der Kubatur der Rotationskörper war ein derartiges Integral bereits aufgetreten. In § 17, Aufgabe 13 erhielt man für das Volumen des Körpers, welcher durch Rotation der Cissoide um die Asymptote x=2a entsteht, einen Werth, der auch dann noch endlich bleibt, wenn y unendlich gross wird. Es war nämlich

$$x = 2a \sin^2 \varphi, \quad y = 2a \frac{\sin^3 \varphi}{\cos \varphi}, \quad x - 2a = -2a \cos^2 \varphi,$$

$$V = \pi \int_0^y (x - 2a)^2 dy = a^3 \pi \left[-\sin(2\varphi) \cos(2\varphi) + 2\varphi + \frac{1}{3} \sin^3(2\varphi) \right].$$

Für
$$\lim y = \infty$$
 wird $\varphi = \frac{\pi}{2}$, also

$$V = \pi \int_{0}^{\infty} (x - 2a)^{2} dy = a^{3} \pi^{2}.$$

§ 48.

Integration von Differential-Functionen, die an den Grenzen des Integrals unstetig werden.

(Vergl. die Formel-Tabelle Nr. 139-141.)

Bei der Erklärung des bestimmten Integrals durch Formel Nr. 4 der Tabelle, nämlich durch die Gleichung

(1.)
$$\int_{a}^{b} f'(x) dx = [f(x)]_{a}^{b} = f(b) - f(a),$$

war bisher auch die Voraussetzung gemacht worden, dass f'(x) in dem Intervalle von a bis b stetig sei. Jetzt möge aber f'(x) stetig sein für

$$a \leq x < b$$

während

$$(2.) f'(b) = \infty$$

ist. Bezeichnet man dann mit β eine beliebig kleine positive Grösse, so gilt für

$$\int_{a}^{b-\beta} f'(x)dx = f(b-\beta) - f(a)$$

noch die frühere Erklärung des bestimmten Integrals, wie klein β auch sein mag. Dem entsprechend möge $\int_a^b f'(x) dx$ erklärt werden durch die Gleichung

Es sei z. B.

$$f'(x) = \frac{1}{\sqrt{b-x}}$$
, also $f'(b) = \pm \infty$.

dann wird

$$\int_{a}^{b} f'(x) dx = \int_{a}^{b} \frac{dx}{\sqrt{b-x}} = -2 \lim_{\beta=0} \left[\sqrt{b-x} \right]_{a}^{b-\beta}$$
$$= -2 \left(\lim_{\beta=0} \sqrt{\beta} - \sqrt{b-a} \right) = 2 \sqrt{b-a}.$$

Bleibt f'(x) stetig für

$$a < x \leq b$$
,

während

$$(4.) f'(a) = +\infty$$

ist, so bezeichne man mit α eine beliebig kleine positive Grösse, dann gilt für

$$\int_{a}^{b} f'(x)dx = f(b) - f(a + u)$$

noch die frühere Erklärung des bestimmten Integrals, wie klein auch α sein mag. Dem entsprechend möge $\int_a^b f'(x) dx$ erklärt werden durch die Gleichung

(5.)
$$\int_{a=0}^{b} f'(x) dx = \lim_{\alpha \to 0} \int_{a+\alpha}^{b} f'(x) dx = f(b) - \lim_{\alpha \to 0} f(\alpha + \alpha).$$

Es kann auch vorkommen, dass beide Fälle vereinigt sind, dass also

(6.)
$$f'(a) = \pm \infty \text{ und } f'(b) = \pm \infty,$$

dass f'(x) aber stetig ist für

$$a < x < b$$
;

dann wird $\int f'(x) dx$ erklärt durch die Gleichung

(7.)
$$\int_{a}^{b} f'(x) dx = \lim_{\substack{\alpha = 0 \\ \beta = 0}} \int_{a+\alpha}^{b-\beta} f'(x) dx = \lim_{\beta = 0} f(b-\beta) - \lim_{\alpha = 0} f(a+\alpha).$$

Beispiele von derartigen Integralen waren bei der Quadratur der Curven mehrfach aufgetreten. So ergab sich bei Aufgabe 8 in § 11 für den Flächeninhalt der ebenen Figur, welche oben von der verallgemeinerten Hyperbol

$$y = \sqrt[n]{2p} \cdot x^{-\frac{m}{n}}$$

begrenzt wird,

(8.)
$$F = \int_{x_1}^{x_2} y dx = \frac{n\sqrt[n]{2p}}{n-m} \left(x_2^{\frac{n-m}{n}} - x_1^{\frac{n-m}{n}} \right).$$

Ist n > m, so wird $\lim_{x_1 = 0} x_1^{\frac{n-m}{n}} = 0$, und man erhält für

(9.)
$$F = \int_{0}^{x_{1}} y dx = \frac{n\sqrt[n]{2p}}{n-m} x_{2}^{\frac{n-m}{n}} = \frac{nx_{2}y_{2}}{n-m}$$

einen endlichen Werth, obgleich y unendlich gross wird für x=0, so dass sich der Flächenstreifen längs der Y-Axe in's Unendliche erstreckt.

Ferner fand man bei Aufgabe 12 in § 11 für den Flächeninhalt der ebenen Figur, welche von der Cissoide mit den Gleichungen

(10.)
$$x = 2a\sin^2\varphi, \quad y = 2a\frac{\sin^3\varphi}{\cos\varphi}$$

begrenzt wird,

(11.)
$$F = \int_{0}^{x} y dx = 8a^{2} \int_{0}^{\varphi} \sin^{1}\varphi \, d\varphi$$
$$= a^{2} [3\varphi - \cos\varphi \left(2\sin^{3}\varphi + 3\sin\varphi\right)].$$

Für x=2a oder $\varphi=\frac{\pi}{2}$ wird y unendlich gross, so dass sich der Flächenstreifen längs der Asymptote x=2a in's Unendliche erstreckt. Trotzdem bleibt

(12.)
$$F = \int_{0}^{2\pi} y dx = u^{2} \lim_{\varphi = \frac{\pi}{2}} \left[3\varphi - \cos\varphi \left(2\sin^{3}\varphi + 3\sin\varphi \right) \right] = \frac{3a^{2}\pi}{2}$$
 endlich.

Man erkennt aus den angeführten Beispielen, dass bei dieser Erklärung das bestimmte Integral auch dann noch als der Flächeninhalt einer ebenen Figur betrachtet werden kann, wenn die Function unter dem Integralzeichen an den Grenzen unendlich gross wird.

Uebungs-Beispiele.

1.)
$$\int_{a}^{b} \frac{dx}{\sqrt[8]{(x-a)^{2}}} = \lim_{\alpha = 0} \int_{a+a}^{b} (x-a)^{-\frac{3}{3}} dx = 3 \lim_{\alpha = 0} \left[\sqrt[8]{x-a} \right]_{a+\alpha}^{b}$$
$$= 3\sqrt[8]{b-a} - 3 \lim_{\alpha = 0} \sqrt[8]{a} = 3\sqrt[8]{b-a}.$$

2.)
$$\int_{a}^{b} \frac{dx}{\sqrt{x^{2} - a^{2}}} = \lim_{\alpha = 0} \int_{a+\alpha}^{b} \frac{dx}{\sqrt{x^{2} - a^{2}}} = \lim_{\alpha = 0} \left[1 \left(x + \sqrt{x^{2} - a^{2}} \right) \right]_{a+\alpha}^{b}$$
$$= 1 \left(b + \sqrt{b^{2} - a^{2}} \right) - \lim_{\alpha = 0} \left[a + a + \sqrt{2a\alpha + a^{2}} \right]$$
$$= 1 \left(b + \sqrt{b^{2} - a^{2}} \right) - 1 a = 1 \left(\frac{b + \sqrt{b^{2} - a^{2}}}{a} \right).$$

3.)
$$\int_{a}^{b} \frac{dx}{\sqrt{(x-a)(b-x)}} = \lim_{\substack{\alpha = 0 \\ \beta = 0}} \int_{a+\alpha}^{b-\beta} \frac{dx}{\sqrt{(x-a)(b-x)}}.$$

Nun ist

$$\begin{split} \int & \frac{dx}{V(x-a)(b-x)} = \int & \frac{dx}{V-ab+(a+b)x-x^2} \\ & = \int & \frac{dx}{\sqrt{\left(\frac{a+b}{2}\right)^2 - ab - \left[\left(\frac{a+b}{2}\right)^2 - (a+b)x + x^2\right]}} \end{split}$$

oder, wenn man

$$x-\frac{a+b}{2}=t, \ \left(\frac{a+b}{2}\right)^2-ab=\left(\frac{a-b}{2}\right)^2=c^2,$$

also

$$dx = dt$$
, $2c = b - a$

setzt,

$$\int \frac{dx}{\sqrt{(x-a)(b-x)}} = \int \frac{dt}{\sqrt{c^2 - t^2}} = \arcsin\left(\frac{t}{c}\right)$$
$$= \arcsin\left(\frac{2x - a - b}{b - a}\right).$$

Deshalb wird

$$\int_{a}^{b} \frac{dx}{\sqrt{(x-a)(b-x)}} = \lim_{\substack{\alpha=0\\\beta=0}} \left[\arcsin\left(\frac{2x-a-b}{b-a}\right) \right]_{a+\alpha}^{b-\beta}$$

$$= \lim_{\beta=0} \arcsin\left(\frac{b-2\beta-a}{b-a}\right) - \lim_{\alpha=0} \left(\frac{a+2\alpha-b}{b-a}\right)$$

$$= \arcsin(+1) - \arcsin(-1) = 2\arcsin 1 = \pi.$$

4.)
$$\int_{0}^{b} \frac{dx}{x^{2} - b^{2}} = \lim_{\beta = 0} \left[\frac{1}{2b} \, l \left(\frac{b - x}{b + x} \right) \right]_{0}^{b - \beta} = \frac{1}{2b} \lim_{\beta = 0} l \left(\frac{\beta}{2b - \beta} \right) = -\infty.$$

§ 49.

Integration von Differential-Functionen, die zwischen den Grenzen unendlich werden.

(Vergl. die Formel-Tabelle Nr. 142.)

Wird die Function f'(x) für x = c unendlich gross, wobei c zwischen den Grenzen a und b liegen möge, während f'(x) stetig bleibt für

$$a \le x < c$$
 und für $c < x \le b$,

dann soll $\int_{c}^{b} f'(x) dx$ erklärt werden durch die Gleichung

(1.)
$$\int_{a}^{b} f'(x) dx = \lim_{\gamma \to 0} \int_{a}^{c-\gamma} f'(x) dx + \lim_{\delta \to 0} \int_{c+\delta}^{b} f'(x) dx$$
$$= f(b) - f(a) + \lim_{\gamma \to 0} f(c-\gamma) - \lim_{\delta \to 0} f(c+\delta),$$

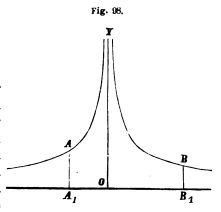
wobei γ und δ beliebig kleine positive Grössen sind.

Uebungs-Beispiele.

Aufgabe 1. Der Gleichung

(2.)
$$y = \frac{1}{\sqrt[8]{x^2}}$$

entsprichteine Curve (Fig. 98), welche die Y-Axe zur Asymptote und ausserdem zur Symmetrie - Axe hat; man soll den Flächeninhalt der Figur berechnen, welche oben durch diese Curve, unten durch die X-Axe, links durch die Ordinate x=+1 und rechts durch die Ordinate x=+2 begrenzt wird.



Auflösung. Längs der Y-Axe erstreckt sich die Figur in's Unendliche, denn für x=0 wird $y=\infty$, folglich ist in diesem Falle

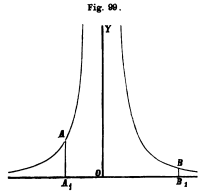
(3.)
$$F = \lim_{\gamma = 0} \int_{-1}^{-\gamma} y dx + \lim_{\delta = 0} \int_{+\delta}^{+2} y dx$$
$$= \lim_{\gamma = 0} \int_{-1}^{-\gamma} x^{-\frac{2}{3}} dx + \lim_{\delta = 0} \int_{+\delta}^{+2} x^{-\frac{2}{3}} dx$$
$$= 3 \lim_{\gamma = 0} \left[\sqrt[3]{x} \right]_{-1}^{-\gamma} + 3 \lim_{\delta = 0} \left[\sqrt[3]{x} \right]_{+\delta}^{+2},$$

also

(4.)
$$F = 3 \left[1 - \lim_{\gamma \to 0} \sqrt[3]{\gamma} + \sqrt[8]{2} - \lim_{\delta \to 0} \sqrt[3]{\delta} \right] = 3 \left(1 + \sqrt[3]{2} \right).$$

Man erhält also für den Flächeninhalt der Figur, die sich bis in's Unendliche erstreckt, einen endlichen Werth.

Aufgabe 2. Der Gleichung



$$(5.) y = \frac{1}{x^2}$$

entspricht eine Curve (Fig. 99), welche gleichfalls die Y-Axe zur Asymptote und zur Symmetrie-Axe hat; man soll den Flächeninhalt der ebenen Figur berechnen, welche oben durch diese Curve, unten durch die X-Axe, links durch die Ordinate x=-1 und rechts

durch die Ordinate x = +2 begrenzt wird.

Auflösung. Längs der Y-Axe erstreckt sich die Figur bis in's Unendliche, denn für x=0 wird $y=\infty$, folglich wird auch in diesem Falle

(6.)
$$F = \lim_{\gamma = 0} \int_{-1}^{-\gamma} \frac{dx}{x^2} + \lim_{\delta = 0} \int_{+\delta}^{+2} \frac{dx}{x^2}$$
$$= \lim_{\gamma = 0} \left[-\frac{1}{x} \right]_{-1}^{-\gamma} + \lim_{\delta = 0} \left[-\frac{1}{x} \right]_{+\delta}^{+2}$$
$$= \lim_{\gamma = 0} \frac{1}{\gamma} - 1 - \frac{1}{2} + \lim_{\delta = 0} \frac{1}{\delta} = \infty.$$

Man hätte einen Fehler gemacht, wenn man geschrieben hätte

$$F = \int_{-1}^{+2} \frac{dx}{x^2} = \left[-\frac{1}{x} \right]_{-1}^{+2} = -\frac{1}{2} - 1 = -\frac{3}{2}.$$

Wie man sieht, bleibt die geometrische Deutung des bestimmten Integrals, wie sie früher unter Ausschluss von Unstetigkeiten gegeben wurde, bei der Erklärung des bestimmten Integrals durch Gleichung (1.) auch dann noch bestehen, wenn f'(x) für einzelne Werthe von x zwischen den Grenzen a und b unstetig wird. In dem Falle nämlich, wo f'(x) für n ver-

schiedene Werthe von x zwischen den Grenzen a und b unstetig wird, muss man $\int_{a}^{b} f'(x) dx$ in n+1 Integrale zerlegen und bei jedem einzelnen das in Gleichung (1.) angedeutete Grenzverfahren anwenden.

Aufgabe 3.
$$\int_{-a}^{+b} \frac{dx}{x} = ?$$

Auflösung. Da die Function unter dem Integralzeichen für x=0 unendlich gross wird, so muss man das Integral wieder in zwei andere zerlegen. Man setzt also

(7.)
$$\int_{-a}^{+b} \frac{dx}{x} = \lim_{\gamma = 0} \int_{-a}^{-\gamma} \frac{dx}{x} + \lim_{\delta = 0} \int_{+\delta}^{+b} \frac{dx}{x}$$
$$= \lim_{\gamma = 0} 1 \left(\frac{\gamma}{a} \right) + \lim_{\delta = 0} 1 \left(\frac{b}{\delta} \right)$$
$$= 1 \left(\frac{b}{a} \right) + \lim_{\delta = 0} 1 \left(\frac{\gamma}{\delta} \right).$$

In diesem Falle hängt der Werth des bestimmten Integrals von dem Verhältnisse $\frac{\gamma}{\delta}$ ab. Da dieses Verhältniss unendlich viele Werthe haben darf, so hat auch das Integral unendlich viele Werthe. Für $\gamma = \delta$ wird

(8.)
$$\int_{-a}^{+b} \frac{dx}{x} = l\left(\frac{b}{a}\right) + l \, 1 = l\left(\frac{b}{a}\right).$$

Dieser Werth heisst nach Cauchy "der Hauptwerth" des bestimmten Integrals.

Aufgabe 4.
$$\int_a^b \frac{dx}{\sqrt[5]{(x-c)^4}} = ? \text{ wenn } a < c < b.$$

Auflösung. Indem man wieder die Zerlegung des Integrals ausführt, findet man

$$(9.) \int_{a}^{b} \frac{dx}{\sqrt[5]{(x-c)^{\frac{1}{4}}}} = \int_{a}^{b} (x-c)^{-\frac{4}{5}} dx$$

$$= \lim_{\gamma=0} \int_{a}^{c-\gamma} (x-c)^{-\frac{4}{5}} dx + \lim_{\delta=0} \int_{c+\delta}^{b} (x-c)^{-\frac{4}{5}} dx$$

$$= 5 \lim_{\gamma=0} \left[\sqrt[5]{x-c} \right]_{a}^{c-\gamma} + 5 \lim_{\delta=0} \left[\sqrt[5]{x-c} \right]_{c+\delta}^{b}$$

$$= 5 \left[\lim_{\gamma=0} \sqrt[5]{-\gamma} - \sqrt[5]{a-c} + \sqrt[5]{b-c} - \lim_{\delta=0} \sqrt[5]{\delta} \right]$$

$$= 5 \left(\sqrt[5]{b-c} + \sqrt[5]{c-a} \right).$$

§ 50.

Neuer Beweis des Taylor'schen Lehrsatzes.

Aus den Sätzen, welche in den vorhergehenden Paragraphen hergeleitet worden sind, ergiebt sich ein äusserst einfacher Beweis des *Taylor*'schen Lehrsatzes.

Die Function f(x) sei mit ihren n+1 ersten Ableitungen stetig für alle Werthe von x zwischen a und a+h, dann findet man durch partielle Integration, nämlich nach der Formel

indem man

$$u = f'(a + h - t); dv = dt,$$

also

$$du = -f''(a+h-t)dt, \quad v = t$$

setzt,

(2.)
$$\int_{0}^{t} f'(a+h-t)dt = tf'(a+h-t) + \int_{0}^{t} f''(a+h-t) tdt.$$
Für

$$u = f''(a + h - t), dv = tdt$$

erhält man

$$du = -f'''(a + h - t)dt, \quad v = \frac{t^2}{2!},$$

(3.)
$$\int_{0}^{t} f''(a+h-t)tdt = \frac{t^{2}}{2!}f''(a+h-t) + \int_{0}^{t} f'''(a+h-t)\frac{t^{2}}{2!}dt.$$

Wenn man in dieser Weise fortfährt, findet man die Gleichungen

$$(4.) \int_{0}^{t} f'''(a+h-t) \frac{t^{2}}{2!} dt = \frac{t^{3}}{3!} f'''(a+h-t) + \int_{0}^{t} f^{(1)}(a+h-t) \frac{t^{3}}{3!} dt,$$

(5.) $\int_{0}^{t} f^{(n)}(a+h-t) \frac{t^{n-1}}{(n-1)!} dt = \frac{t^{n}}{n!} f^{(n)}(a+h-t) + \int_{0}^{t} f^{(n+1)}(a+h-t) \frac{t^{n}}{n!} dt.$

Durch Addition der Gleichungen (2.) bis (5.) ergiebt sich daher

(6.)
$$\int_{0}^{t} f'(a+h-t) dt = \frac{t}{1!} f'(a+h-t) + \frac{t^{2}}{2!} f''(a+h-t) + \frac{t^{3}}{3!} f'''(a+h-t) + \frac{t^{n}}{n!} f^{(n)}(a+h-t) + \int_{0}^{t} f^{(n+1)}(a+h-t) \frac{t^{n}}{n!} dt.$$

Beachtet man, dass

(7.)
$$\int_{a}^{t} f'(a+h-t)dt = -f(a+h-t)+f(a+h)$$

ist, so geht Gleichung (6.) für t = h über in

(8.)
$$f(a+h) = f(a) + \frac{f'(a)}{1!}h + \frac{f''(a)}{2!}h^2 + \frac{f'''(a)}{3!}h^3 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}h^n + R,$$

wobei

(9.)
$$R = \int_{0}^{h} f^{(n+1)}(a+h-t) \frac{t^{n}}{n!} dt$$

ist. Nach dem Mittelwerthsatz (Formel Nr. 135a der Tabelle) ist daher, wenn man $1 - \Theta$ mit Θ_1 bezeichnet,

(10.)
$$R = f^{(n+1)}(a+h-\Theta h) \int_{0}^{h} \frac{t^n dt}{n!} = \frac{f^{(n+1)}(a+\Theta_1 h)}{(n+1)!} h^{n+1}.$$

Da Θ zwischen 0 und 1 liegt, muss in diesem Ausdrucke auch Θ_1 zwischen 0 und 1 liegen. Setzt man zum Schlusse noch a=x und schreibt Θ statt Θ_1 , so erhält Gleichung (8.) die Form

(11.)
$$f(x+h) = f(x) + \frac{f'(x)}{1!}h + \frac{f''(x)}{2!}h^2 + \frac{f'''(x)}{3!}h^3 + \dots + \frac{f^{(n)}(x)}{n!}h^n + R,$$

wo

(12.)
$$R = \frac{f^{(n+1)}(x + \Theta h)}{(n+1)!} h^{n+1}$$

ist. Dieses Resultat stimmt genau mit D.-R., Formel Nr. 49 der Tabelle überein.

§ 51.

Gliedweise Integration unendlicher Reihen.

(Vergl. die Formel-Tabelle Nr. 143.)

Es sei

$$(1.) f'(x) = u_0 + u_1 + u_2 + u_3 + \dots$$

eine unendliche Reihe, deren Glieder $u_0, u_1, u_2, u_3, \ldots$ Functionen von x sein mögen, welche in dem Intervalle von a bis b stetig sind. Lässt sich dann eine hinreichend grosse Zahl m so bestimmen, dass für $n \ge m$ der absolute Betrag des Unterschiedes R_n zwischen der Summe

$$S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \ldots + u_{n-1}$$

der ersten n Glieder und der bestimmten, endlichen Grenze f'(x)

stets kleiner bleibt als eine vorgeschriebene, beliebig kleine Grösse ε , welchen Werth x auch in dem Intervalle von a bis b haben mag, so heisst die Reihe "gleichmüssig convergent". Da hierbei R_n eine Function von x ist, so möge diese Grösse bei der folgenden Untersuchung mit $R_n(x)$ bezeichnet werden. Demgemäss sei

(2.)
$$R_n(x) = f'(x) - (u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_{n-1}),$$
 oder

(2 a.)
$$f'(x) = u_0 + u_1 + u_2 + \ldots + u_{n-1} + R_n(x)$$
. Daraus folgt

(3.)
$$\int_{a}^{b} f'(x) dx = \int_{a}^{b} u_{0} dx + \int_{a}^{b} u_{1} dx + \int_{a}^{b} u_{2} dx + \dots + \int_{a}^{b} u_{n-1} dx + \int_{a}^{b} R_{n}(x) dx.$$

Da sich aus Gleichung (2.) ergiebt, dass auch $R_n(x)$ für die betrachteten Werthe von x eine stetige Function ist, so kann man für die Berechnung von $\int R_n(x) dx$ den in Formel Nr. 136 der Tabelle ausgesprochenen Mittelwerthsatz anwenden, nach welchem

(4.)
$$\int_{a}^{b} R_{n}(x) dx = (b-a)R_{n}[a+\Theta(b-a)]$$

ist. Nach Voraussetzung wird aber $R_n(x)$ für alle Werthe von x zwischen a und b beliebig klein, wenn n (gleich oder) grösser als m ist, folglich wird auch $R_n(a + \Theta(b - a)]$, und da b - a eine endliche Grösse ist, auch $\int_a^b R_n(x) dx$ beliebig klein. Man

findet also $\int_a^b f'(x) dx$, indem man die einzelnen Glieder der Reihe u_0, u_1, u_2, \ldots integrirt, denn der Rest $\int_a^b R_n(x) dx$, welchen man bei Berücksichtigung von n Gliedern vernachlässigt, wird für hinreichend grosse Werthe von n beliebig klein. Dadurch erhält man den folgenden

Satz. Sind die Functionen $u_0, u_1, u_2, u_3, \ldots$ für alle Werthe von x zwischen a und b stetig, und ist die Reihe

$$f'(x) = u_0 + u_1 + u_2 + u_3 + \dots$$

in dem betrachteten Intervalle gleichmässig convergent, so ist auch die Reihe

$$\int_{a}^{b} u_0 dx + \int_{a}^{b} u_1 dx + \int_{a}^{b} u_2 dx + \dots$$

in diesem Intervalle gleichmüssig convergent, und ihre Summe ist gleich $\int f'(x)dx$.

Dabei darf man noch die obere Grenze mit x bezeichnen, so dass sich ergiebt

Dieser Satz hat schon in der Differential-Rechnung bei der Methode der unbestimmten Coefficienten Anwendung gefunden (D.-R., § 41).

Damals setzte man

(6.)
$$f(x) = A + A_1 x + A_2 x^2 + A_3 x^3 + \ldots + A_n x^n + R$$
, also

(7.)
$$f'(x) = A_1 + 2A_2x + 3A_3x^2 + \ldots + nA_nx^{n-1} + \frac{dR}{dx}$$

Wie die Gleichung (7.) aus Gleichung (6.) hervorgeht durch Differentiation der einzelnen Glieder, so findet man umgekehrt die Gleichung (6.) aus Gleichung (7.) durch Integration der einzelnen Glieder zwischen den Grenzen 0 und x, und zwar erhält man dadurch f(x)-f(0), woraus sich für A der Werth f(0) ergiebt. Dabei erhielt man den Satz: Ist für hinreichend grosse Werthe von n die Grösse $\frac{dR}{dx}$ beliebig klein, so gilt dasselbe auch von R.

Man erkennt, dass dieser Satz nur ein besonderer Fall des eben bewiesenen Satzes ist, denn, während es sich damals nur um Potenzreihen von x handelte, sind jetzt u_0, u_1, u_2, \ldots beliebige stetige Functionen von x.

Die Beispiele, welche bei der Methode der unbestimmten Coefficienten in der Differential-Rechnung gegeben wurden, nämlich die Entwickelung von

(8.)
$$l(1+x) = \frac{x}{1} - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \cdots$$
 für $-1 < x \le +1$,

(9.)
$$\operatorname{arctg} x = \frac{x}{1} - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \frac{x^7}{7} + \dots$$
 für $-1 \le x \le +1$.

(10.)
$$\arcsin x = \frac{x}{1} + \frac{1}{2} \frac{x^3}{3} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \frac{x^5}{5} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \frac{x^7}{7} + \dots$$
$$\text{für } -1 \le x \le +1,$$

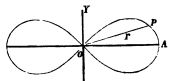
nach steigenden Potenzen von x, eignen sich daher auch als Beispiele für den vorliegenden Satz.

Aufgabe 1. Man soll die Länge des Bogens bei der Lemniscate

(11.)
$$r^2 = a^2 \cos(2\varphi)$$

berechnen (Fig. 100).

Fig. 100.



Auflösung. Aus Gleichung (11.) folgt

 $rdr = -a^2\sin(2\varphi)d\varphi,$

oder

(12.)
$$\frac{d\varphi}{dr} = -\frac{r}{a^2 \sin(2\varphi)},$$

$$(13.) \left(\frac{ds}{dr}\right)^2 = 1 + r^2 \left(\frac{d\varphi}{dr}\right)^2 = 1 + \frac{r^4}{a^4 \sin^2(2\varphi)} = 1 + \frac{r^4}{a^4 - r^4} = \frac{a^4}{a^4 - r^4}$$

(14.)
$$ds = \frac{a^2 dr}{\sqrt{a^4 - r^4}}, \quad s = a^2 \int_{0}^{r} \frac{dr}{\sqrt{a^4 - r^4}}.$$

Setzt man

$$r = at$$
, also $dr = adt$,

so wird

$$(15.) s = a \int_{t_1}^{t} \frac{dt}{\sqrt{1-t^{t}}}.$$

Da $t^2 \leq 1$ ist, so wird nach dem binomischen Lehrsatze

$$(16.) \ \frac{1}{\sqrt{1-t^4}} = (1-t^4)^{-\frac{1}{2}} = 1 + \frac{1}{2} t^4 + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} t^8 + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} t^{12} + \dots,$$

also

(17.)
$$s = a \left(\frac{t}{1} + \frac{1}{2} \frac{t^5}{5} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \frac{t^9}{9} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \frac{t^{13}}{13} + \dots \right)$$
$$= a \left(\frac{r}{a} + \frac{1}{2} \frac{r^5}{5a^5} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \frac{r^9}{9a^9} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \frac{r^{13}}{13a^{13}} + \dots \right).$$
 Aufgabe 2.
$$\int_{1}^{4} \frac{dx}{\sqrt{1 + x^3}} = ?$$

Auflösung. Nach dem binomischen Lehrsatze ist

(18.)
$$\frac{1}{\sqrt{1+x^3}} = (1+x^3)^{-\frac{1}{2}} = 1 - \frac{1}{2}x^3 + \frac{1\cdot 3}{2\cdot 4}x^6 - \frac{1\cdot 3\cdot 5}{2\cdot 4\cdot 6}x^0 + \dots,$$

so lange -1 < x < +1 ist. Deshalb kann man diese Entwickelung nur benutzen, um

$$\int_{0.5}^{1} \frac{dx}{\sqrt{1+x^3}} = \lim_{\gamma=0} \int_{0.5}^{1-\gamma} \frac{dx}{\sqrt{1+x^3}}$$

zu berechnen; dabei findet man aus Gleichung (18.)

$$(19.) \int_{0.5}^{1} \frac{dx}{\sqrt{1+x^3}} = \lim_{y \to 0} \left[\frac{x}{1} - \frac{1}{2} \frac{x^4}{4} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \frac{x^7}{7} - \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \frac{x^{10}}{10} + \dots \right]_{0.5}^{1-\gamma}.$$

Da die Reihe in der eckigen Klammer auch noch für x = 1 convergent bleibt, so erhält man

$$(20.) \int_{0,5}^{1} \frac{dx}{\sqrt{1+x^3}} = 1 - \frac{1}{2 \cdot 4} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4 \cdot 7} - \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 10} + \dots$$
$$- \frac{1}{2} + \frac{1}{2 \cdot 4 \cdot 2^4} - \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4 \cdot 7 \cdot 2^7} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 10 \cdot 2^{10}} - + \dots$$

Die Entwickelung in Gleichung (18.) gilt nicht mehr, wenn x > 1 ist. Nach dem binomischen Lehrsatze wird aber, wenn |b| > |a| ist,

$$(21.) (a+b)^m = b^m + {m \choose 1} ab^{m-1} + {m \choose 2} a^2b^{m-2} + {m \choose 3} a^3b^{m-3} + \dots$$

Setzt man also in dem Falle, wo x > 1 ist,

$$(22.) a = 1, b = x^3,$$

so wird die Bedingung, dass |b| > |a| sein soll, erfüllt, und man erhält

$$(23.) (1+x^3)^m = x^{8m} + {m \choose 1} x^{3m-3} + {m \choose 2} x^{3m-6} + {m \choose 3} x^{3m-9} + \dots,$$

also für $m = -\frac{1}{2}$

(24.)
$$\frac{1}{\sqrt{1+x^3}} = \frac{1}{\sqrt{x^3}} - \frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{x^9}} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \frac{1}{\sqrt{x^{15}}} - \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \frac{1}{\sqrt{x^{21}}} + \dots$$
Dies giebt

$$(25.) \int_{1}^{4} \frac{dx}{\sqrt{1+x^{3}}} = \lim_{\delta=0} \left[\int_{1+\delta}^{4} \frac{dx}{\sqrt{x^{3}}} - \frac{1}{2} \int_{1+\delta}^{4} \frac{dx}{\sqrt{x^{9}}} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \int_{1+\delta}^{4} \frac{dx}{\sqrt{x^{15}}} - \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \int_{1+\delta}^{4} \frac{dx}{\sqrt{x^{21}}} + \cdots \right],$$

oder

$$(26.) \int_{1}^{4} \frac{dx}{\sqrt{1+x^{3}}} = \lim_{\delta=0} \left[-\frac{2}{\sqrt{x}} + \frac{1}{2} \frac{2}{7\sqrt{x^{7}}} - \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \frac{2}{13\sqrt{x^{13}}} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \frac{2}{19\sqrt{x^{19}}} - + \dots \right]_{1+\delta}^{4}.$$

Da die Reihe in der eckigen Klammer auch noch für x=1 convergent bleibt, so erhält man

$$(27.) \int_{1}^{4} \frac{dx}{\sqrt{1+x^{3}}} = -\left(1 - \frac{1}{2} \frac{1}{7 \cdot 4^{3}} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \frac{1}{13 \cdot 4^{6}} - \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \frac{1}{19 \cdot 4^{9}} + - \dots\right) + 2\left(1 - \frac{1}{2 \cdot 7} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4 \cdot 13} - \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 19} + - \dots\right).$$
Stegemann-Kiepert, Integral-Rechnung.

Durch Addition der Gleichungen (20.) und (27.) erhält man schliesslich das gesuchte Integral

(28.)
$$\int_{0.5}^{4} \frac{dx}{\sqrt{1+x^3}} = \int_{0.5}^{1} \frac{dx}{\sqrt{1+x^3}} + \int_{1}^{4} \frac{dx}{\sqrt{1+x^3}}.$$

§ 52.

Berechnung der elliptischen Normalintegrale erster und zweiter Gattung.

(Vergl. die Formel-Tabelle Nr. 144 bis 151.)

Das in dem vorhergehenden Paragraphen angegebene Verfahren kann man auch zur Berechnung der elliptischen Normalintegrale erster und zweiter Gattung benutzen. Das elliptische Normalintegral erster Gattung, auf welches sehr viele Aufgaben der Geometrie, Physik und Mechanik führen, hat die Form

$$\int_{0}^{x} \frac{dx}{\sqrt{(1-x^{2})(1-k^{2}x^{2})}},$$

wobei $k^2 < 1$ und $x \le 1$ sein mögen. Dann erhält man zunächst nach dem binomischen Lehrsatze

$$(1.) \quad \frac{1}{\sqrt{1-k^2x^2}} = 1 + \frac{1}{2}k^2x^2 + \frac{1\cdot 3}{2\cdot 4}k^4x^4 + \frac{1\cdot 3\cdot 5}{2\cdot 4\cdot 6}k^6x^6 + \dots,$$

oder, wenn man der Kürze wegen

(2.)
$$c_1 = \frac{1}{2}, \quad c_2 = \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4}, \quad \dots \quad c_n = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots (2n)}$$

setzt,

(3.)
$$\frac{1}{\sqrt{1-k^2x^2}} = 1 + c_1k^2x^2 + c_2k^4x^4 + c_3k^6x^6 + \dots,$$

$$(4.) \quad \frac{1}{\sqrt{(1-x^2)(1-k^2x^2)}} = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} + c_1 k^2 \frac{x^2}{\sqrt{1-x^2}} + c_2 k^4 \frac{x^4}{\sqrt{1-x^2}} + c_3 k^6 \frac{x^6}{\sqrt{1-x^2}} + \dots$$

Da diese Reihe zwischen den Grenzen 0 und z gleichmüssig convergent ist, so wird

$$(5.) \int_{0}^{x} \frac{dx}{\sqrt{(1-x^{2})(1-k^{2}x^{2})}} = \int_{0}^{x} \frac{dx}{\sqrt{1-x^{2}}} + c_{1}k^{2} \int_{0}^{x} \frac{x^{2}dx}{\sqrt{1-x^{2}}} + c_{2}k^{4} \int_{0}^{x} \frac{x^{4}dx}{\sqrt{1-x^{2}}} + c_{3}k^{6} \int_{0}^{x} \frac{x^{6}dx}{\sqrt{1-x^{2}}} + \dots$$

$$= \int_{0}^{x} \frac{dx}{\sqrt{1-x^{2}}} + \sum_{n=1}^{n=\infty} c_{n}k^{2n} \int_{0}^{x} \frac{x^{2n}dx}{\sqrt{1-x^{2}}}.$$

Nun ist aber nach Formel Nr. 72 der Tabelle

(6.)
$$\int_{0}^{x} \frac{x^{2n} dx}{\sqrt{1-x^{2}}} = c_{n} \arcsin x - G_{n}(x) \cdot \sqrt{1-x^{2}},$$

wobei

$$G_1(x) = \frac{x}{2} = c_1 x,$$

$$G_2(x) = \frac{x^3}{4} + \frac{3 \cdot x}{4 \cdot 2} = c_2 \left(\frac{1}{c_1} \frac{x^3}{3} + \frac{x}{1} \right),$$

$$G_3(x) = \frac{x^5}{6} + \frac{5x^3}{6 \cdot 4} + \frac{5 \cdot 3 \cdot x}{6 \cdot 4 \cdot 2} = c_3 \left(\frac{1}{c_2} \frac{x^5}{5} + \frac{1}{c_1} \frac{x^3}{3} + \frac{x}{1} \right),$$

allgemein

(7.)
$$G_n(x) = \frac{x^{2n-1}}{2n} + \frac{(2n-1)x^{2n-3}}{(2n)(2n-2)} + \dots + \frac{(2n-1)(2n-3)\dots 3 \cdot x}{(2n)(2n-2)\dots 4 \cdot 2}$$
$$= c_n \left(\frac{1}{c_{n-1}} \frac{x^{2n-1}}{2n-1} + \frac{1}{c_{n-2}} \frac{x^{2n-3}}{2n-3} + \dots + \frac{1}{c_1} \frac{x^3}{3} + \frac{x}{1} \right).$$

Deshalb erhält man

(8.)
$$\int_{0}^{x} \frac{dr}{\sqrt{(1-x^{2})(1-k^{2}x^{2})}} = \left(1 + \sum_{n=1}^{n=\infty} c_{n}^{2} k^{2n}\right) \arcsin x$$
$$-\sqrt{1-x^{2}} \sum_{n=1}^{n=\infty} c_{n} k^{2n} G_{n}(x).$$

Von besonderem Interesse ist der Werth dieses Integrals, den man für x=1 erhält und mit K bezeichnet. Es wird nämlich

$$(9.) \quad K = \int_{0}^{1} \frac{dx}{\sqrt{(1-x^{2})(1-k^{2}x^{2})}} = \lim_{\beta=0} \int_{0}^{1-\beta} \frac{dx}{\sqrt{(1-x^{2})(1-k^{2}x^{2})}} = \frac{\pi}{2} \left(1 + \sum_{n=1}^{n=\infty} c_{n}^{2} k^{2n}\right),$$

oder

(10.)
$$K = \frac{\pi}{2} \left[1 + \left(\frac{1}{2} \right)^2 k^2 + \left(\frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \right)^2 k^4 + \left(\frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \right)^2 k^6 + \dots \right]$$

Noch häufiger wird man durch Aufgaben aus der Geometrie, Physik und Mechanik auf elliptische Integrale zweiter Gattung geführt, die man auf die Normalform

$$\int_{-\infty}^x \frac{\sqrt{1-k^2x^2}}{\sqrt{1-x^2}} \, dx$$

bringen kann. Hier wird nach dem binomischen Lehrsatze

(11.)
$$\sqrt{1-k^2x^2} = 1 - \frac{1}{2} k^2x^2 - \frac{1}{2 \cdot 4} k^4x^4 - \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4 \cdot 6} k^6x^6 - \dots$$

= $1 - c_1 \frac{k^2x^2}{1} - c_2 \frac{k^4x^4}{3} - c_3 \frac{k^6x^6}{5} - \dots$,

oder

(12.)
$$\sqrt{1-k^2x^2} = 1 - \sum_{n=1}^{n=\infty} c^n \frac{k^{2n}x^{2n}}{2n-1},$$

also

(13.)
$$\frac{\sqrt{1-k^2x^2}}{\sqrt{1-x^2}} = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} - \sum_{n=1}^{n=x} \frac{c_nk^{2n}}{2n-1} \frac{x^{2n}}{\sqrt{1-x^2}}.$$

Da diese Reihe zwischen den Grenzen 0 und x gleichmüssigconvergent ist, so erhält man

$$(14.) \int_{0}^{x} \frac{\sqrt{1-k^{2}x^{2}}}{\sqrt{1-x^{2}}} dx = \int_{0}^{x} \frac{dx}{\sqrt{1-x^{2}}} - \sum_{n=1}^{n=x} \frac{c_{n}k^{2n}}{2n-1} \int_{0}^{x} \frac{x^{2n}dx}{\sqrt{1-x^{2}}}$$

also nach Formel Nr. 72 der Tabelle, nämlich nach Gleichung (6.),

(15.)
$$\int_{0}^{x} \frac{\sqrt{1-k^{2}x^{2}}}{\sqrt{1-x^{2}}} dx = \left(1 - \sum_{n=1}^{n=x} \frac{c_{n}^{2}k^{2n}}{2n-1}\right) \arcsin x + \sqrt{1-x^{2}} \sum_{n=1}^{n=x} \frac{c_{n}k^{2n}}{2n-1} G_{n}(x).$$

Für x = 1 ergiebt sich hieraus

(15 a.)
$$\int_{0}^{1} \frac{\sqrt{1-k^2x^2}}{\sqrt{1-x^2}} dx = \frac{\pi}{2} \left(1 - \sum_{n=1}^{n=\infty} \frac{c_n^2 k^{2n}}{2n-1} \right)$$
$$= \frac{\pi}{2} \left(1 - c_1^2 k^2 - \frac{1}{3} c_2^2 k^4 - \frac{1}{5} c_3^2 k^6 - \dots \right).$$

Auf ein solches Integral wird man z. B. bei der Rectification der Ellipse

$$(16.) b^2x^2 + a^2y^2 - a^2b^2 = 0$$

geführt (vgl. Aufgabe 2 in § 19). Aus Gleichung (16.) folgt nämlich

(17.)
$$\frac{dy}{dx} = -\frac{bx}{a\sqrt{a^2 - x^2}}, \quad \left(\frac{ds}{dx}\right)^2 = \frac{a^4 - e^2x^2}{a^2(a^2 - x^2)},$$

also

(18.)
$$s = \frac{1}{a} \int_{0}^{z} \frac{dx \sqrt{a^4 - e^2 x^2}}{\sqrt{a^2 - x^2}}.$$

Setzt man jetzt

$$(19.) x = at, \quad e = ak,$$

so wird

(20.)
$$s = a \int_{0}^{t} \frac{dt \sqrt{1 - k^{2}t^{2}}}{\sqrt{1 - t^{2}}},$$

wobei die Bedingungen

$$(21.) t \leq 1 \text{und} k < 1$$

wirklich erfüllt sind. Der Bogen s wird also, vom Factor a abgesehen, dem in Gleichung (15.) berechneten elliptischen

Normalintegral zweiter Gattung gleich, nur muss man die Integrations-Veränderliche x mit $t = \frac{x}{a}$ vertauschen.

Die in den Gleichungen (8.), (10.), (15.) und (15a.) angegebenen Reihen convergiren nur langsam. Für die numerische Berechnung sind daher die folgenden Entwickelungen geeigneter. Es ist bekanntlich

$$\cos^2\left(\frac{u}{2}\right) + \sin^2\left(\frac{u}{2}\right) = 1,$$

also

$$\cos^4\left(\frac{u}{2}\right) + 2\cos^2\left(\frac{u}{2}\right)\sin^2\left(\frac{u}{2}\right) + \sin^4\left(\frac{u}{2}\right) = 1,$$

oder

(22.)
$$\cos^4\left(\frac{\alpha}{2}\right) + \sin^4\left(\frac{\alpha}{2}\right) = 1 - \frac{1}{4}\sin^2\alpha.$$

Daraus folgt

$$\begin{split} &\left[\cos^2\left(\frac{\alpha}{2}\right) + \sin^2\left(\frac{\alpha}{2}\right) \cdot e^{2\varphi i}\right] \cdot \left[\cos^2\left(\frac{\alpha}{2}\right) + \sin^2\left(\frac{\alpha}{2}\right) \cdot e^{-2\varphi i}\right] \\ &= \cos^4\left(\frac{\alpha}{2}\right) + \sin^4\left(\frac{\alpha}{2}\right) + \cos^2\left(\frac{\alpha}{2}\right)\sin^2\left(\frac{\alpha}{2}\right) \cdot (e^{2\varphi i} + e^{-2\varphi i}) \\ &= 1 + \frac{1}{4}\sin^2\alpha \left(e^{2\varphi i} - 2 + e^{-2\varphi i}\right) = 1 - \sin^2\alpha \sin^2\varphi, \end{split}$$

oder

 $(23.) \quad 1 - \sin^2 \alpha \sin^2 \varphi =$

$$\cos^4\left(\frac{\alpha}{2}\right)\left[1+\operatorname{tg}^2\left(\frac{\alpha}{2}\right).\ e^{2\varphi i}\right].\left[1+\operatorname{tg}^2\left(\frac{\alpha}{2}\right).\ e^{-2\varphi i}\right]$$

Wenn α zwischen 0 und $\frac{\pi}{2}$ liegt, so ist

$$tg^2\left(\frac{\alpha}{2}\right) < 1,$$

ausserdem ist der absolute Betrag von

$$e^{\pm 2\varphi i} = \cos(2\varphi) \pm i\sin(2\varphi)$$

$$\cos^2(2\varphi) + \sin^2(2\varphi) = 1$$
; folglich kann man $\left[1 + \lg^2\left(\frac{\alpha}{2}\right) \cdot e^{+2\varphi i}\right]^{\infty}$

nach dem binomischen Lehrsatze entwickeln und erhält, wenn man der Kürze wegen tg $\left(\frac{\alpha}{2}\right)$ mit ε bezeichnet,

$$(1+\varepsilon^2e^{2\varphi i})^m = 1+\binom{m}{1}\varepsilon^2e^{2\varphi i}+\binom{m}{2}\varepsilon^4e^{4\varphi i}+\binom{m}{3}\varepsilon^6e^{6\varphi i}+\ldots,$$

$$(1+\varepsilon^2e^{-2\varphi i})^m = 1+\binom{m}{1}\varepsilon^2e^{-2\varphi i}+\binom{m}{2}\varepsilon^4e^{-4\varphi i}+\binom{m}{3}\varepsilon^6e^{-6\varphi i}+\ldots$$

Indem man diese beiden Gleichungen mit einander multiplicirt und dabei die Regeln anwendet, welche (in D.-R., § 49 und 135, vergl. auch D.-R., Formel Nr. 75 der Tabelle) für die Multiplication zweier unbedingt convergenten Reihen

$$u_0 + u_1 + u_2 + \dots$$
 und $v_0 + v_1 + v_2 \dots$

gegeben worden sind, so erhält man, weil

$$e^{\lambda q \cdot i} + e^{-\lambda q \cdot i} = 2 \cos{(\lambda \varphi)}$$

ist, die Gleichung

$$(24.) \qquad (1 + \varepsilon^{2}e^{2\varphi i})^{m}(1 + \varepsilon^{2}e^{-2\varphi i})^{m} = 1 + \binom{m}{1}\varepsilon^{2} \cdot 2\cos(2\varphi) + \varepsilon^{4} \left[\binom{m}{2}2\cos(4\varphi) + \binom{m}{1}^{2}\right] \\ \cdot + \varepsilon^{6} \left[\binom{m}{3}2\cos(6\varphi) + \binom{m}{1}\binom{m}{2}2\cos(2\varphi)\right] \\ + \varepsilon^{8} \left[\binom{m}{4}2\cos(8\varphi) + \binom{m}{1}\binom{m}{3}2\cos(4\varphi) + \binom{m}{2}^{2}\right] \\ + \varepsilon^{10} \left[\binom{m}{5}2\cos(10\varphi) + \binom{m}{1}\binom{m}{4}2\cos(6\varphi) + \binom{m}{2}\binom{m}{3}2\cos(2\varphi)\right] \\ + \dots,$$

oder, wenn man die Glieder vereinigt, welche mit $\cos(2\lambda\varphi)$ multiplicirt sind, und Gleichung (23.) beachtet,

(25.)
$$(1 - \sin^2\alpha \sin^2\varphi)^m = A_0 + 2A_1 \cos(2\varphi) + 2A_2 \cos(4\varphi) + 2A_3 \cos(6\varphi) + \dots$$

Dabei wird, wenn man $\binom{m}{0} = 1$ setzt,

$$(26.) \ A_0 = \cos^{4m}\left(\frac{u}{2}\right) \left[1 + {m \choose 1}^2 \varepsilon^4 + {m \choose 2}^2 \varepsilon^8 + {m \choose 3}^2 \varepsilon^{12} + \ldots\right]$$
$$= \cos^{4m}\left(\frac{u}{2}\right) \sum_{n=0}^{n=\infty} {m \choose n}^2 \varepsilon^{4n}.$$

$$(27.) \quad A_{1} = \cos^{4m}\left(\frac{\alpha}{2}\right) \left[\binom{m}{1} \varepsilon^{2} + \binom{m}{1} \binom{m}{2} \varepsilon^{6} + \binom{m}{2} \binom{m}{3} \varepsilon^{10} + \ldots\right]$$
$$= \cos^{4m}\left(\frac{\alpha}{2}\right) \sum_{n=0}^{n=\infty} \binom{m}{n} \binom{m}{n+1} \varepsilon^{2+4n},$$

(28.)
$$A_{2} = \cos^{4m}\left(\frac{\alpha}{2}\right) \left[\binom{m}{2} \varepsilon^{4} + \binom{m}{1}\binom{m}{3} \varepsilon^{8} + \binom{m}{2}\binom{m}{4} \varepsilon^{12} + \dots\right]$$
$$= \cos^{4m}\left(\frac{\alpha}{2}\right) \sum_{n=0}^{n=\infty} \binom{m}{n} \binom{m}{n+2} \varepsilon^{4+4n},$$

allgemein

(29.)
$$A_{\nu} = \cos^{4m} \left(\frac{\alpha}{2}\right) \left[\binom{m}{\nu} \varepsilon^{2\nu} + \binom{m}{1} \binom{m}{\nu+1} \varepsilon^{2\nu+4} + \binom{m}{2} \binom{m}{\nu+2} \varepsilon^{2\nu+8} + \dots \right]$$
$$= \cos^{4m} \left(\frac{\alpha}{2}\right) \sum_{n=0}^{n=\infty} \binom{m}{n} \binom{m}{\nu+n} \varepsilon^{2\nu+4n}.$$

Wenn $\varepsilon = \operatorname{tg}\left(\frac{\alpha}{2}\right)$ hinreichend klein ist, so sind die Grössen A durch stark convergente Reihen ausgedrückt.

Die durch Gleichung (25.) dargestellte Reihe ist gleichmässig convergent, so dass man $\int_0^{\varphi} (1-\sin^2\alpha\sin^2\varphi)^m d\varphi$ erhält, indem man die einzelnen Glieder der Reihe integrirt. Dies giebt

(30.)
$$\int_{0}^{\varphi} (1 - \sin^{2}\alpha \sin^{2}\varphi)^{m} d\varphi =$$

$$A_{0}\varphi + \frac{A_{1}}{1}\sin(2\varphi) + \frac{A_{2}}{2}\sin(4\varphi) + \frac{A_{3}}{3}\sin(6\varphi) + \dots$$

In dieser Formel sind auch die elliptischen Normalintegrale erster und zweiter Gattung als besondere Fälle enthalten. Setzt man nämlich

(31.)
$$x = \sin \varphi, \quad k = \sin \omega,$$
 also

(32.)
$$dx = \cos \varphi d\varphi, \quad \sqrt{1 - x^2} = \cos \varphi,$$
 so wird

(33.)
$$\int_{0}^{x} \frac{dx}{\sqrt{(1-x^{2})(1-k^{2}x^{2})}} = \int_{0}^{\varphi} \frac{d\varphi}{\sqrt{1-\sin^{2}\alpha\sin^{2}\varphi}} = F(k,\varphi)$$

und

(34.)
$$\int_{0}^{x} \frac{\sqrt{1-k^{2}x^{2}}}{\sqrt{1-x^{2}}} dx = \int_{0}^{\varphi} \sqrt{1-\sin^{2}\alpha \sin^{2}\varphi} \cdot d\varphi = E(k, \varphi).$$

Zur Entwickelung des elliptischen Normalintegrals erster Gattung $F(k, \varphi)$ hat man daher in den Gleichungen (24.) bis (30.) $m = -\frac{1}{3}$ zu setzen und erhält

$$\binom{m}{1} = -\frac{1}{2} = -c_1, \binom{m}{2} = +\frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} = +c_2, \dots$$

$$\binom{m}{n} = \pm \frac{1 \cdot 3 \dots (2n-1)}{2 \cdot 4 \dots (2n)} = \pm c_n.$$

Setzt man in diesem Falle

 $A_0 = a_0$, $A_1 = -a_1$, $A_2 = +a_2$, ... $A_n = (-1)^n a_n$, so geht Gleichung (30.) über in

(36.)
$$F(k, \varphi) = \int_{0}^{y} \frac{d\varphi}{\sqrt{1 - \sin^{2}\alpha \sin^{2}\varphi}}$$
$$= a_{0}\varphi - \frac{a_{1}}{1}\sin(2\varphi) + \frac{a_{2}}{2}\sin(4\varphi) - \frac{a_{3}}{3}\sin(6\varphi) + \cdots,$$

wobei nach Gleichung (26.) bis (29.), wenn man $c_0 = 1$ setzt,

(37.)
$$a_0 = \frac{1}{\cos^2(\frac{\alpha}{2})} (1 + c_1^2 \varepsilon^4 + c_2^2 \varepsilon^8 + c_3^2 \varepsilon^{12} + \dots)$$

$$= (1 + \varepsilon^2) \sum_{n=0}^{n=\infty} c_n^2 \varepsilon^{4n},$$

(38.)
$$a_1 = \frac{1}{\cos^2(\frac{\alpha}{2})} (c_1 \varepsilon^2 + c_1 c_2 \varepsilon^6 + c_2 c_3 \varepsilon^{10} + \dots)$$

= $(1 + \varepsilon^2) \sum_{n=0}^{n=\infty} c_n c_{n+1} \varepsilon^{2+4n}$,

(39.)
$$a_2 = \frac{1}{\cos^2(\frac{\alpha}{2})} (c_2 \varepsilon^4 + c_1 c_3 \varepsilon^8 + c_2 c_4 \varepsilon^{12} + \dots)$$

= $(1 + \varepsilon^2) \sum_{n=0}^{n=\infty} c_n c_{n+2} \varepsilon^{4+4n}$,

Allgemein ist

(40.)
$$a_{\nu} = (1+\varepsilon^2) \sum_{n=0}^{\infty} c_n c_{\nu+n} \varepsilon^{2\nu+4n}.$$

Man braucht aber nur a_0 und a_1 durch diese Reihen zu berechnen, denn aus der Gleichung

(41.)
$$\frac{1}{\sqrt{1-\sin^2\alpha\sin^2\varphi}} = a_0 - 2a_1\cos(2\varphi) + 2a_2\cos(4\varphi) \\ - 2a_3\cos(6\varphi) + \cdots$$

folgt durch Differentiation

$$(42.) \frac{\sin^2 \alpha \sin \varphi \cos \varphi}{\sqrt{(1-\sin^2 \alpha \sin^2 \varphi)^3}} = 4a_1 \sin(2\varphi) - 8a_2 \sin(4\varphi) + 12a_3 \sin(6\varphi) - + \dots$$

Wenn man beide Seiten dieser Gleichung mit

(43.)
$$\frac{2(1-\sin^2\alpha\sin^2\varphi)}{\sin^2\alpha} = \frac{2-\sin^2\alpha+\sin^2\alpha\cos(2\varphi)}{\sin^2\alpha}$$
$$= \frac{2-\sin^2\alpha}{\sin^2\alpha} + \cos(2\varphi)$$

multiplicirt und der Kürze wegen

$$\frac{2 - \sin^2 \alpha}{\sin^2 \alpha} = \zeta$$

setzt, so erhält man, weil $2\sin(2\lambda\varphi)\cos(2\varphi)$ bekanntlich gleich $\sin(2\lambda + 2)\varphi + \sin(2\lambda - 2)\varphi$ ist,

Andererseits ergiebt sich, indem man Gleichung (41.) mit $\sin(2\varphi)$ multiplicirt und die bekannte Formel

 $2\sin(2\varphi)\cos(2\lambda\varphi) = \sin(2\lambda+2)\varphi - \sin(2\lambda-2)\varphi$ anwendet,

(46.)
$$\frac{\sin(2\varphi)}{\sqrt{1-\sin^2\alpha\sin^2\varphi}} = -(a_2-a_0)\sin(2\varphi) + (a_3-a_1)\sin(4\varphi) - (a_4-a_2)\sin(6\varphi) + (a_5-a_3)\sin(8\varphi) - + \dots$$

Aus der Vergleichung der Coefficienten in diesen beiden Entwickelungen von $\frac{\sin(2\varphi)}{\sqrt{1-\sin^2\omega\sin^2\varphi}}$ findet man

$$a_2 - a_0 = -4a_1 \zeta + 4a_2,$$

 $a_3 - a_1 = 2a_1 - 8a_2 \zeta + 6a_3,$
 $a_4 - a_2 = 4a_2 - 12a_3 \zeta + 8a_4,$
 $a_5 - a_3 = 6a_3 - 16a_4 \zeta + 10a_5,$

folglich wird

(47.)
$$\begin{cases} 3a_2 = 4a_1\zeta - a_0, \\ 5a_3 = 8a_2\zeta - 3a_1, \\ 7a_4 = 12a_3\zeta - 5a_2, \\ 9a_5 = 16a_4\zeta - 7a_3, \end{cases}$$

allgemein erhält man also für $n \ge 2$

$$(48.) (2n-1)a_n = 4(n-1)a_{n-1}\zeta - (2n-3)a_{n-2}.$$

Zur Entwickelung des elliptischen Normalintegrals zweiter Gattung muss man, wie aus Gleichung (34.) hervorgeht, in den Gleichungen (24.) bis (30.) $m = +\frac{1}{2}$ setzen und erhält

$$(49.) \binom{m}{1} = \frac{1}{2} \cdot \binom{m}{2} = -\frac{1}{2 \cdot 4} = -\frac{c_1}{4} \cdot \binom{m}{3} = +\frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4 \cdot 6} = +\frac{c_2}{6} \cdot \dots$$

allgemein

(50.)
$$\binom{m}{n} = (-1)^{n-1} \frac{c_{n-1}}{2n}$$

Setzt man in diesem Falle

(51.) $A_0=b_0$, $A_1=+b_1$, $A_2=-b_2$, $A_3=+b_3$, ... $A_n=(-1)^{n-1}b_n$, so gehen die Gleichungen (25.) bis (30.) über in

(52.)
$$\sqrt{1-\sin^2\alpha\sin^2\varphi} = b_0 + 2b_1\cos(2\varphi) - 2b_2\cos(4\varphi) + 2b_3\cos(6\varphi) - + \dots$$

(53.)
$$E(k, \varphi) = \int_{0}^{\pi} \sqrt{1 - \sin^{2}\alpha \sin^{2}\varphi} \cdot d\varphi$$

= $b_{0}\varphi + \frac{b_{1}}{1}\sin(2\varphi) - \frac{b_{2}}{2}\sin(4\varphi) + \frac{b_{3}}{3}\sin(6\varphi) - + \dots$

Dabei ist nach Gleichung (26.)

(54.)
$$b_0 = \cos^2\left(\frac{u}{2}\right)\left(1 + \frac{\varepsilon^4}{2^2} + \frac{c_1^2}{4^2}\varepsilon^8 + \frac{c_2^2}{6^2}\varepsilon^{12} + \ldots\right)$$
$$= \frac{1}{1 + \varepsilon^2}\left(1 + \varepsilon^4 \sum_{n=0}^{n=x} \frac{c_n^2 \varepsilon^{4n}}{(2n+2)^2}\right).$$

Man kann aber die Grösse b_0 auch durch a_0 und a_1 ausdrücken. Es ist nämlich nach den Gleichungen (37.) und (38.)

$$(37 \text{ a.}) \quad a_0 = (1 + \varepsilon^2) \sum_{n=0}^{n=\infty} c_n^2 \varepsilon^{4n} = (1 + \varepsilon^2) \left(1 + \varepsilon^4 \sum_{n=0}^{n=\infty} c_{n+1}^2 \varepsilon^{4n} \right),$$

(38 a.)
$$a_1 = (1 + \varepsilon^2) \varepsilon^2 \sum_{n=1}^{n=\infty} c_n c_{n+1} \varepsilon^{4n};$$

ferner ist

(55.)
$$k^2 = \sin^2\alpha = \frac{4 \operatorname{tg}^2\left(\frac{\alpha}{2}\right)}{\left[1 + \operatorname{tg}^2\left(\frac{\alpha}{2}\right)\right]^2} = \frac{4\varepsilon^2}{(1 + \varepsilon^2)^2}.$$

(56.)
$$2 - k^2 = \frac{2(1 + \epsilon^4)}{(1 + \epsilon^2)^2}.$$

Daraus folgt

(57.)
$$(2-k^2)a_0 = \frac{2}{1+\epsilon^2} \left[1 + \epsilon^4 \sum_{k=0}^{n=\infty} (c_{n+1}^2 + c_n^2) \epsilon^{4n} \right].$$

$$k^2a_1 = \frac{2\varepsilon^4}{1+\varepsilon^2} \sum_{n=0}^{n=\varepsilon} 2c_n c_{n+1} \varepsilon^{4n},$$

also

(59.)
$$(2-k^2)a_0-k^2a_1=\frac{2}{1+\epsilon^2}\left[1+\epsilon^4\sum_{n=0}^{n=\infty}(c_n-c_{n+1})^2\epsilon^{4n}\right].$$

Nun ist aber

(60.)
$$c_{n+1} = \frac{2n+1}{2n+2}c_n$$
, also $c_n - c_{n+1} = \frac{c_n}{2n+2}$;

deshalb geht Gleichung (59.) über in

(61.)
$$(2-k^2)a_0-k^2a_1=\frac{2}{1+\epsilon^2}\left[1+\epsilon^4\sum_{n=0}^{n=\infty}\frac{c_n^2}{(2n+2)^2}\epsilon^{4n}\right]=2b_0.$$

Auch die anderen Coefficienten b_1, b_2, b_3, \ldots kann man sehr einfach durch die Grössen a_0, a_1, a_2, \ldots ausdrücken. Durch Differentiation der Gleichung (52.) findet man nämlich

(62.)
$$-\frac{\sin^2\alpha\sin\varphi\cos\varphi}{\sqrt{1-\sin^2\alpha\sin^2\varphi}} = -4b_1\sin(2\varphi) + 8b_2\sin(4\varphi)$$
$$-12b_3\sin(6\varphi) + - \dots;$$

ausserdem folgt aus Gleichung (46.)

(63.)
$$-\frac{\sin^2\alpha \sin\varphi \cos\varphi}{\sqrt{1-\sin^2\alpha \sin^2\varphi}} = \frac{k^2}{2} [(a_2-a_0)\sin(2\varphi)-(a_3-a_1)\sin(4\varphi) + (a_4-a_2)\sin(6\varphi) - + \dots],$$

folglich erhält man

$$8b_1 = k^2(a_0 - a_2), \quad 16b_2 = k^2(a_1 - a_3), \quad 24b_3 = k^2(a_2 - a_4), \dots,$$
 allgemein

(64.)
$$8nb_n = k^2(a_{n-1} - a_{n+1}).$$

Setzt man also

$$a_0 - a_2 = 2^2 \cdot B_1$$
, $a_1 - a_3 = 4^2 \cdot B_2$, $a_2 - a_4 = 6^2 \cdot B_3$, ..., allgemein

(65.)
$$a_{n-1}-a_{n+1}=(2n)^2B_n,$$

so wird

(66.)
$$b_1 = \frac{k^2}{2} \cdot B_1, \quad \frac{b_2}{2} = \frac{k^2}{2} \cdot B_2, \quad \frac{b_3}{3} = \frac{k^2}{2} \cdot B_3, \quad \cdots \quad \frac{b_n}{n} = \frac{k^2}{2} \cdot B_n,$$

folglich geht Gleichung (53.) über in

(67.)
$$E(k, \varphi) = \int_{0}^{\varphi} \sqrt{1 - \sin^{2}\alpha \sin^{2}\varphi} \cdot d\varphi$$

= $b_{0}\varphi + \frac{k^{2}}{2} [B_{1}\sin(2\varphi) - B_{2}\sin(4\varphi) + B_{3}\sin(6\varphi) - + \dots].$

Von besonderem Interesse sind die Werthe der beiden Integrale $F(k, \varphi)$ und $E(k, \varphi)$ für $\varphi = \frac{\pi}{2}$, die man bezw. mit K und E bezeichnet. Nach den Gleichungen (36.) und (53.) wird

(68.)
$$K = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{d\varphi}{\sqrt{1 - \sin^{2}\alpha \sin^{2}\varphi}} = \frac{a_{0}\pi}{2}$$

(69.)
$$E = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{1 - \sin^{2}\alpha \sin^{2}\varphi} \cdot d\varphi = \frac{b_{0}\pi}{2} = \frac{\pi}{4} \left[(2 - k^{2})a_{0} - k^{2}a_{1} \right].$$

Beispiel.

Die angeführten Reihen convergiren um so schlechter, je mehr sich $k=\sin\alpha$ dem Werthe 1 nähert. Wenn also in dem folgenden Beispiele

(70.)
$$k = 0.8, \quad \varepsilon = \frac{1 - \sqrt{1 - k^2}}{k} = 0.5$$

gesetzt wird, so möge hervorgehoben werden. dass die Rechnung für kleinere Werth von k noch einfacher wird. Hier erhält man

$$\begin{array}{ll} 1+\epsilon^2=1{,}25 & \epsilon^{12}=0{,}0002\ 4414 \\ (1+\epsilon^2)\,\epsilon^2=0{,}3125 & \epsilon^{16}=0{,}0000\ 1526 \\ \epsilon^4=0{,}0625 & \epsilon^{20}=0{,}0000\ 0095 \\ \epsilon^8=0{,}0039\ 0625 & \epsilon^{24}=0{,}0000\ 0006; \end{array}$$

ferner ist

$$\begin{array}{lll} c_1^2 = 0.25 & c_1c_2 = 0.1875 \\ c_2^2 = 0.1406\ 25 & c_2c_3 = 0.1171\ 875 \\ c_3^2 = 0.0976\ 5625 & c_3c_4 = 0.0854\ 4922 \\ c_4^2 = 0.0747\ 6807 & c_4c_5 = 0.0672\ 9126 \\ c_5^2 = 0.0605\ 6213 & c_5c_6 = 0.0555\ 1529 \\ c_6c_7 = 0.0472\ 5409. \end{array}$$

Daraus folgt

(71.)
$$a_0 = (1 + \epsilon^2)(1 + c_1^2 \epsilon^4 + c_2^2 \epsilon^6 + \ldots) = 1,27024920,$$

(72.) $a_1 = (1 + \epsilon^2)\epsilon^2(c_1 + c_1c_2\epsilon^4 + c_2c_3\epsilon^6 + \ldots) = 0,16006202.$

Aus den Gleichungen (47.), nämlich aus den Formeln (73.) $3a_2 = 4a_1\zeta - a_0$, $5a_3 = 8a_2\zeta - 3a_1$, $7a_4 = 12a_3\zeta - 5a_2$, wobei

(74.)
$$\zeta = \frac{2 - k^2}{k^2} = \frac{2 - 0.64}{0.64} = \frac{17}{8}$$

ist, findet man

(75.)
$$\begin{cases} a_1 = 0,0300 \ 9265 & a_8 = 0,0000 \ 0386 \\ a_3 = 0,0062 \ 7780 & a_9 = 0,0000 \ 0091 \\ a_4 = 0,0013 \ 7439 & a_{10} = 0,0000 \ 00021 \\ a_5 = 0,0003 \ 0941 & a_{11} = 0,0000 \ 0005 \\ a_6 = 0,0000 \ 7093 & a_{12} = 0,0000 \ 0001. \end{cases}$$

Es darf nicht verschwiegen werden, dass man diese Werthe aus den Gleichungen (47.) nur dann findet, wenn man noch einige Decimalstellen mehr berücksichtigt. Bei derartigen recurrirenden Formeln werden nämlich die Fehler, welche durch die Vernachlässigung der folgenden Decimalstellen entstehen, im Allgemeinen bei jedem folgenden Gliede grösser. Wenn z. B. die letzte Decimalstelle in a_0 und a_1 auch nur um 2 Einheiten unsicher ist, so wird in der Gleichung

$$3a_2 = 4a_1 \zeta - a_0$$

 a_1 (und deshalb auch der Fehler von a_1) mit $4\zeta=8.5$ multiplicirt, so dass $3a_2$ um 19 Einheiten, a_2 selbst um $\frac{19}{3}$ Einheiten in der letzten Decimalstelle unsicher ist. Die Grösse a_3 wird um etwa 23, a_4 um etwa 172 Einheiten unsicher. So steigert sich die Unsicherheit mit jedem folgenden Gliede ausserordentlich schnell, weshalb die vorstehenden Resulate nach Gleichung (40.), nämlich nach der Formel

$$a_{\nu} = (1+\epsilon^2) \sum_{n=0}^{n=\infty} c_n c_{\nu+n} \epsilon^{2\nu+4n}$$

berechnet sind. Sodann findet man aus den Gleichungen

$$2b_0 = (2 - k^2)a_0 - k^2a_1 = 1,36 \cdot a_0 - 0,64a_1,$$

$$4B_1 = a_0 - a_2, \quad 16B_2 = a_1 - a_3, \quad 36B_3 = a_2 - a_4, \dots$$

(76.)
$$\begin{cases} b_0 = 0.81254961 & B_5 = 0.00001303 \\ B_1 = 0.31003914 & B_6 = 0.00000203 \\ B_2 = 0.00961151 & B_7 = 0.0000034 \\ B_3 = 0.00079773 & B_8 = 0.00000006. \\ B_4 = 0.00009326 \end{cases}$$

Daraus folgt dann

(77.)
$$K = F\left(k, \frac{\pi}{2}\right) = \frac{a_0\pi}{2} = 1,9953\,0278,$$

(78.)
$$E = E\left(k, \frac{\pi}{2}\right) = \frac{b_0 \pi}{2} = 1,27634994.$$

Soll z. B. bei der Rectification der Ellipse mit den Halbaxen

$$a = 10, b = 6$$

der Quadrant q berechnet werden, so erhält man e = 8, also $k = \frac{e}{a} = 0.8$ und nach Gleichung (20.)

(79.)
$$q = a \int_{-1}^{1} \frac{dt \sqrt{1 - k^2 t^2}}{\sqrt{1 - t^2}} = aE\left(k, \frac{\pi}{2}\right) = 12,7634994.$$

Zur Prüfung dieses Resultates beachte man, dass der Quadrant des Kreises mit dem Halbmesser a gleich 15,7079 633, und der Quadrant des Kreises mit dem Halbmesser b gleich 9,4247 780 ist.

§ 53.

Differentiation der Integrale.

(Vergl. die Formel-Tabelle Nr. 152-154.)

Nach Formel Nr. 4 der Tabelle war ein bestimmtes Integral durch die Gleichung

(1.)
$$F = \int_{a}^{b} f'(x)dx = f(b) - f(a)$$

erklärt worden. Man kann daher F als eine Function von a und b betrachten und erhält

(2.)
$$\frac{\partial F}{\partial a} = -f'(a), \quad \frac{\partial F}{\partial b} = f'(b),$$

also

(3.)
$$dF = d \int_{a}^{b} f'(x) dx = -f'(a) da + f'(b) db.$$

Ist die Function unter dem Integralzeichen ausser von x noch abhängig von einem variablen Parameter t, ist also

(4.)
$$f'(x) = \varphi(x, t), \quad F = \int_{0}^{t} \varphi(x, t) dx,$$

so ist auch das bestimmte Integral F eine Function von t. Die Integrationsgrenzen a und b seien zunächst unabhängig von t, dann wird F übergehen in $F + \Delta F$, wenn t um Δt wächst, wobei

(5.)
$$F + \Delta F = \int_{-\infty}^{b} \varphi(x, t + \Delta t) dx$$

ist. Aus den Gleichungen (4.) und (5.) folgt daher

(7.)
$$\frac{\Delta F}{\Delta t} = \int_{-\Delta t}^{b} \frac{\varphi(x, t + \Delta t) - \varphi(x, t)}{\Delta t} dx,$$

folglich erhält man, wenn dt verschwindend klein wird,

(8.)
$$\frac{\partial F}{\partial t} = \frac{\partial}{\partial t} \int_{-\infty}^{b} \varphi(x, t) dx = \int_{-\infty}^{b} \frac{\partial \varphi(x, t)}{\partial t} dx.$$

Sind die Integrationsgrenzen a und b gleichfalls Functionen von t, so wird nach D.-R., Formel Nr. 136 der Tabelle

(9.)
$$\frac{dF}{dt} = \frac{\partial F}{\partial a} \frac{da}{dt} + \frac{\partial F}{\partial b} \frac{db}{dt} + \frac{\partial F}{\partial t},$$

oder mit Rücksicht auf die Gleichungen (2.) und (4.)

(10.)
$$\frac{dF}{dt} = \frac{d}{dt} \int_{a}^{b} \varphi(x, t) dx$$
$$= -\varphi(a, t) \cdot \frac{da}{dt} + \varphi(b, t) \cdot \frac{db}{dt} + \int_{a}^{b} \frac{\partial \varphi(x, t)}{\partial t} dx.$$

Ist F das unbestimmte Integral einer Differential-Function $\varphi\left(x,t\right)dx$, welche noch einen variablen Parameter t enthält, so kann die Integrations-Constante C gleichfalls noch von dem Parameter t abhängig sein, so dass man erhält

(11.)
$$F = \int \varphi(x, t) dx + \psi(t),$$

wobei $\psi(t)$ eine ganz beliebige Function von t ist. Wächst t um Δt , so geht F über in

(12.)
$$F + \Delta F = \int \varphi(x, t + \Delta t) dx + \psi(t + \Delta t)$$
: folglich wird

(13.)
$$\Delta F = \int [\varphi(x, t + \Delta t) - \varphi(x, t)] dx + \psi(t + \Delta t) - \psi(t),$$
 also

(14.)
$$\frac{\partial F}{\partial t} = \lim_{dt=0} \frac{dF}{dt} = \int \frac{\partial \varphi(x,t)}{\partial t} dx + \psi'(t).$$

Da ψ (t) eine ganz beliebige Function von t ist, so gilt dasselbe von $\psi'(t)$, d. h. $\psi'(t)$ spielt auch in Gleichung (14.) die Rolle einer beliebigen Integrations-Constanten, so dass in Gleichung (14.) der Satz ausgesprochen ist: Ein unbestimmtes Integral wird nach einem variablen Parameter differentiirt, indem man die Function unter dem Integralzeichen nach diesem Parameter differentiirt.

§ 54.

Berechnung der Werthe von einigen bestimmten Integralen.

(Vergl. die Formel-Tabelle Nr. 155 und 156.)

Zur Berechnung eines bestimmten Integrals ist es nicht immer erforderlich, vorher das unbestimmte Integral zu ermitteln; es sind dabei vielmehr häufig Vereinfachungen möglich, wie man aus den folgenden Beispielen ersehen kann.

Nach Formel Nr. 65 der Tabelle ist

$$(1.) \int \cos^{2n}x dx = \sin x \left[\frac{1}{2n} \cos^{2n-1}x + \frac{2n-1}{2n(2n-2)} \cos^{2n-3}x + \dots + \frac{(2n-1)(2n-3)\dots 5 \cdot 3}{2n(2n-2)\dots 6 \cdot 4 \cdot 2} \cos x \right] + \frac{(2n-1)(2n-3)\dots 5 \cdot 3 \cdot 1}{2n(2n-2)\dots 6 \cdot 4 \cdot 2} x;$$
da nun

$$\sin 0 = 0. \quad \cos\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0$$

ist, so wird

(3.)
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos^{2n} x dx = \frac{(2n-1)(2n-3)\dots 5 \cdot 3 \cdot 1}{2n(2n-2)\dots 6 \cdot 4 \cdot 2} \frac{\pi}{2}.$$

In ähnlicher Weise ergiebt sich aus Formel Nr. 67 der Tabelle, nämlich aus

$$\begin{aligned} &(4.) \quad \int \sin^{2n}x dx = -\cos x \left[\frac{1}{2n} \sin^{2n-1}x + \frac{2n-1}{2n(2n-2)} \sin^{2n-3}x + \dots \right. \\ &\left. + \frac{(2n-1)(2n-3)\dots 5 \cdot 3}{2n(2n-2)\dots 6 \cdot 4 \cdot 2} \sin x \right] + \frac{(2n-1)(2n-3)\dots 5 \cdot 3 \cdot 1}{2n(2n-2)\dots 6 \cdot 4 \cdot 2} x, \\ &\text{das bestimmte Integral} \end{aligned}$$

(5.)
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2n}x dx = \frac{(2n-1)(2n-3)\dots 5 \cdot 3 \cdot 1}{2n(2n-2)\dots 6 \cdot 4 \cdot 2} \cdot \frac{\pi}{2}.$$

Die Formeln Nr. 65 und 67 der Tabelle, deren Herleitung immerhin mit einigen Schwierigkeiten verknüpft ist, braucht man aber gar nicht einmal zur Berechnung dieser bestimmten 308 § 54. Berechnung der Werthe von einigen bestimmten Integralen.

Integrale; man findet vielmehr weit einfacher aus Formel Nr. 64 der Tabelle, nämlich aus

(6.)
$$\int \cos^{2n}x dx = \frac{1}{2n} \cos^{2n-1}x \sin x + \frac{2n-1}{2n} \int \cos^{2n-2}x dx,$$

das bestimmte Integral

(7.)
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos^{2n} x dx = \frac{2n-1}{2n} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos^{2n-2} x dx,$$

weil das erste Glied auf der rechten Seite von Gleichung (6.) an der oberen und an der unteren Grenze verschwindet. Indem man n mit n-1 vertauscht, geht Gleichung (7.) über in

(8.)
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos^{2n-2}x dx = \frac{2n-3}{2n-2} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos^{2n-4}x dx.$$

In dieser Weise kann man fortfahren, bis man endlich die Formeln

(9.)
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos^{4}x dx = \frac{3}{4} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos^{2}x dx,$$

(10.)
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos^{2}x dx = \frac{1}{2} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} dx = \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{2}$$

erhält. Aus diesen Gleichungen ergiebt sich dann wieder dasselbe Resultat wie in Gleichung (3).

Ebenso liefert die Formel Nr. 66 der Tabelle die Gleichungen

(11.)
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2n}x dx = \frac{2n-1}{2n} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2n-2}x dx,$$

(12.)
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2n-2}x dx = \frac{2n-3}{2n-2} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2n-4}x dx,$$

(13.)
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{4}x dx = \frac{3}{4} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2}x dx,$$

(14.)
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2}x dx = \frac{1}{2} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} dx = \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{2}.$$

Aus diesen Gleichungen ergiebt sich wieder dasselbe Resultat wie in Gleichung (5.).

Setzt man in Formel Nr. 64 der Tabelle m = 2n + 1, so erhält man

(15.)
$$\int \cos^{2n+1}x dx = \frac{1}{2n+1} \cos^{2n}x \sin x + \frac{2n}{2n+1} \int \cos^{2n-1}x dx,$$
 also

(16.)
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos^{2n+1}x dx = \frac{2n}{2n+1} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos^{2n-1}x dx.$$

Ebenso wird

(17.)
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos^{2n-1}x dx = \frac{2n-2}{2n-1} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos^{2n-3}x dx,$$

(18.)
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos^{3}x dx = \frac{2}{3} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos x dx = \frac{2}{3} \left[\sin x \right]_{0}^{\frac{\pi}{2}} = \frac{2}{3},$$

folglich wird

(19.)
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos^{2n+1}x dx = \frac{2n(2n-2)\dots 4\cdot 2}{(2n+1)(2n-1)\dots 5\cdot 3\cdot 1}.$$

Ebenso findet man aus Formel Nr. 66 der Tabelle

310 § 54. Berechnung der Werthe von einigen bestimmten Integralen.

(20.)
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2n+1}x dx = \frac{2n(2n-2)\dots 4\cdot 2}{(2n+1)(2n-1)\dots 5\cdot 3\cdot 1}$$

In ähnlicher Weise liefern die Formeln Nr. 124 und 127 der Tabelle, nämlich die Gleichungen

$$(21.) \int \sin^{m} x \cos^{n} x dx = -\frac{1}{m+n} \sin^{m-1} x \cos^{n+1} x + \frac{m-1}{m+n} \int \sin^{m-2} x \cos^{n} x dx,$$

$$(22.) \int \sin^{m} x \cos^{n} x dx = \frac{1}{m+n} \sin^{m+1} x \cos^{n-1} x + \frac{n-1}{m+n} \int \sin^{m} x \cos^{n-2} x dx,$$

ein einfaches Verfahren für die Berechnung von $\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{m}x \cos^{n}x \, dx$. Aus Gleichung (21.) folgt nämlich, wenn m > 1 ist,

(23.)
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{m}x \cos^{n}x dx = \frac{m-1}{m+n} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{m-2}x \cos^{n}x dx.$$

Jenachdem m gerade oder ungerade ist, wird durch wiederholte Anwendung dieser Vereinfachung das gesuchte Integral schliesslich entweder auf das bereits ermittelte $\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos^{n} x \, dx$, oder auf

(24.)
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos^{n}x \sin x dx = -\left[\frac{\cos^{n+1}x}{n+1}\right]_{0}^{\frac{\pi}{2}} = \frac{1}{n+1}$$

zurückgeführt.

Aus Gleichung (22.) folgt, wenn n > 1 ist,

(25.)
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{m}x \cos^{n}x dx = \frac{n-1}{m+n} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{m}x \cos^{n-2}x dx.$$

Jenachdem *n gerade* oder *ungerade* ist, wird durch wiederholte Anwendung dieser Gleichung das gesuchte Integral schliesslich entweder auf das bereits ermittelte $\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n}x dx$, oder auf

(26.)
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{m} x \cos x dx = \left[\frac{\sin^{m+1} x}{m+1}\right]_{0}^{\frac{\pi}{2}} = \frac{1}{m+1}$$

zurückgeführt.

Diese Resultate kann man auch zur Berechnung der Zahl π benutzen. Es ist nämlich für $0 \le x \le \frac{\pi}{2}$

$$(27.) \sin^{2n+1}x \leq \sin^{2n}x \leq \sin^{2n-1}x,$$

also nach den in § 45 ausgeführten Sätzen

(28.)
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2n+1}x dx < \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2n}x dx < \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2n-1}x dx,$$

oder

$$(29.) \ \frac{2n \ (2n-2) \dots 4 \cdot 2}{(2n+1)(2n-1) \dots 5 \cdot 3} < \frac{(2n-1) \ (2n-3) \dots 5 \cdot 3 \cdot 1}{2n \ (2n-2) \dots 6 \cdot 4 \cdot 2} \cdot \frac{\pi}{2}$$

und

$$(30.) \frac{(2n-1)(2n-3)\dots5.3.1}{2n(2n-2)\dots6.4.2} \cdot \frac{\pi}{2} < \frac{(2n-2)(2n-4)\dots4.2}{(2n-1)(2n-3)\dots5.3}$$

Daraus folgt

$$(31.) \quad \frac{\pi}{2} > \frac{2}{1} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{6}{5} \cdot \frac{6}{7} \cdot \dots \cdot \frac{2n-2}{2n-1} \cdot \frac{2n}{2n-1} \cdot \frac{2n}{2n+1}$$

und

312 § 55. Berechnung bestimmter Integrale durch Differentiation.

$$(32.) \quad \frac{\pi}{2} < \frac{2}{1} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{6}{5} \cdot \frac{6}{7} \cdot \dots \cdot \frac{2n-2}{2n-1} \cdot \frac{2n}{2n-1}$$

Die rechten Seiten dieser beiden Ungleichungen unterscheiden sich von einander nur durch den Factor $\frac{2n}{2n+1}$, der sich für unbegrenzt wachsendes n der Grenze 1 nähert, folglich ist

(33.)
$$\frac{\pi}{2} = \lim_{n = \infty} \frac{2}{1} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{6}{5} \cdot \frac{6}{7} \cdot \dots \cdot \frac{2n-2}{2n-1} \cdot \frac{2n}{2n-1}$$

Diese Formel rührt von Wallis her und ist bereits vor Entdeckung der Differential- und Integral-Rechnung gefunden worden.

§ 55.

Berechnung bestimmter Integrale durch Differentiation.

(Vergl. die Formel-Tabelle Nr. 157 und 158.)

Aus Formel Nr. 20 der Tabelle, nämlich aus

(1.)
$$\int \frac{dx}{a^2 + x^2} = \frac{1}{a} \operatorname{arctg}\left(\frac{x}{a}\right),$$

folgt durch Vertauschung von a^2 mit t

(2.)
$$\int_{0}^{x} \frac{dx}{x^{2} + t} = \frac{1}{\sqrt{t}} \left[\operatorname{arctg}\left(\frac{x}{\sqrt{t}}\right) \right]_{0}^{x} = \frac{1}{\sqrt{t}} \cdot \frac{\pi}{2}.$$

Indem man beide Seiten dieser Gleichung nach dem $Parameter\ t$ differentiirt und mit -1 multiplicirt, erhält man nach Formel Nr. 153 der Tabelle

(3.)
$$\int_{t}^{\infty} \frac{dx}{(x^2+t)^2} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{t\sqrt{t}} \cdot \frac{\pi}{2}.$$

Durch nochmalige Differentiation nach t und durch Division durch -2 ergiebt sich hieraus

(4.)
$$\int_{x}^{\pi} \frac{dx}{(x^2+t)^3} = \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \cdot \frac{1}{t^2 \sqrt{t}} \cdot \frac{\pi}{2},$$

und wenn man dieses Verfahren fortsetzt,

(5.)
$$\int_{0}^{\infty} \frac{dx}{(x^2+t)^4} = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \cdot \frac{1}{t^3 \sqrt{t}} \cdot \frac{\pi}{2},$$

(6.)
$$\int_{0}^{r} \frac{dx}{(x^{2}+t)^{n}} = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2n-3)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots (2n-2)} \cdot \frac{1}{t^{n-1} \sqrt{t}} \cdot \frac{\pi}{2}.$$

Aus

(7.)
$$\int e^{-tx} dx = -\frac{1}{t} \cdot e^{-tx} = -\frac{1}{t \cdot e^{tx}}$$

folgt für positive Werthe von t

$$\int_{x}^{\infty} e^{-tx} dx = \frac{1}{t}.$$

Indem man beide Seiten dieser Gleichung nach dem $Parameter\ t$ differentiirt und mit -1 multiplicirt, erhält man nach Formel Nr. 153 der Tabelle

(9.)
$$\int_{x}^{x} e^{-tx} \cdot x dx = \frac{1}{t^2},$$

und wenn man dieses Verfahren wiederholt,

(10.)
$$\int_{0}^{\infty} e^{-tx} \cdot x^{2} dx = \frac{1 \cdot 2}{t^{3}},$$

(11.)
$$\int_{0}^{x} e^{-tx} \cdot x^{3} dx = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3}{t^{4}},$$

(12.)
$$\int_{0}^{x} e^{-tx} \cdot x^{n} dx = \frac{n!}{t^{n+1}}.$$

§ 56.

Darstellung der Coefficienten einer trigonometrischen Reihe.

(Vergl. die Formel-Tabelle Nr. 159.)

Sind die beiden positiven ganzen Zahlen m und n von einander verschieden, so wird

(1.)
$$\int_{0}^{\pi} \cos(m-n)x \cdot dx = \frac{1}{m-n} \left[\sin(m-n)x \right]_{0}^{\pi} = 0,$$

(2.)
$$\int_{0}^{n} \cos(m+n)x \cdot dx = \frac{1}{m+n} \left[\sin(m+n)x\right]_{0}^{n} = 0.$$

Beachtet man die beiden bekannten Formeln

(3.)
$$\begin{cases} \cos(a-b) = \cos a \cos b + \sin a \sin b, \\ \cos(a+b) = \cos a \cos b - \sin a \sin b, \end{cases}$$

so findet man durch Addition und Subtraction der Gleichungen (1.) und (2.) für $m \ge n$

(4.)
$$\int_{0}^{\pi} \cos(mx) \cos(nx) dx = 0,$$

(5.)
$$\int_{0}^{\pi} \sin(mx)\sin(nx) dx = 0,$$

Dagegen geht Gleichung (1.) für m = n über in

(1 a.)
$$\int_{0}^{\pi} \cos(m-n) x \cdot dx = \int_{0}^{\pi} dx = \pi,$$

während Gleichung (2.) auch noch für m = n richtig bleibt; folglich wird für m = n > 1

(6.)
$$\int_{-\infty}^{\pi} \cos(mx) \cos(nx) dx = \frac{\pi}{2},$$

(7.)
$$\int_{-\infty}^{\pi} \sin(mx) \sin(nx) dx = \frac{\pi}{2}.$$

Weiss man nun, dass sich f(x) in eine gleichmässig convergente Reihe von der Form

(8.) $f(x) = \frac{1}{2}a_0 + a_1 \cos x + a_2 \cos(2x) + \ldots + a_n \cos(nx) + \ldots$ entwickeln lässt, so lange x zwischen 0 und π liegt, so kann man die Coefficienten a_0, a_1, a_2, \ldots in folgender Weise bestimmen.

Multiplicirt man Gleichung (8.) mit dx und integrirt auf beiden Seiten zwischen den Grenzen 0 und π , so erhält man, da die Reihe gleichmässig convergent ist und deshalb gliedweise integrirt werden darf,

(9.)
$$\int_{0}^{\pi} f(x)dx = \frac{1}{4}a_{0}\int_{0}^{\pi} dx = \frac{1}{4}a_{0}\pi, \text{ oder } a_{0} = \frac{2}{\pi}\int_{0}^{\pi} f(x)dx,$$

denn $\int_{0}^{\pi} \cos(nx) dx$ verschwindet für n > 0. Multiplicirt man beide Seiten der Gleichung (8.) mit $\cos(nx) dx$ und integrirt zwischen den Grenzen 0 und π , so erhält man mit Rücksicht auf die Gleichungen (4.) und (6.)

(10.)
$$\int_{0}^{\pi} f(x) \cos(nx) dx = a_{n} \int_{0}^{\pi} \cos^{2}(nx) dx = a_{n} \frac{\pi}{2},$$

oder

(10a.)
$$a_n = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} f(x) \cos(nx) dx.$$

Hierbei ist f(x) eine periodische gerade Function, die sich gar nicht ändert, wenn man x mit -x, oder mit $2\pi - x$ vertauscht, d. h. es ist

(11.)
$$f(2\pi - x) = f(-x) = f(x);$$

deshalb findet man aus Gleichung (9.) und (10 a.), indem man die Integrations-Veränderliche y nennt und dann $y=2\pi-x$ setzt,

(12.)
$$a_0 = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(y) dy = -\frac{2}{\pi} \int_{2\pi}^{\pi} f(2\pi - x) dx = \frac{2}{\pi} \int_{\pi}^{2\pi} f(x) dx,$$

316 § 56. Darstellung der Coefficienten einer trigonometrischen Reihe.

(13.)
$$a_n = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} f(y) \cos(ny) dy = -\frac{2}{\pi} \int_{2\pi}^{\pi} f(2\pi - x) \cos(nx) dx$$

$$= \frac{2}{\pi} \int_{\pi}^{2\pi} f(x) \cos(nx) dx;$$

folglich ergiebt sich durch Addition der Gleichungen (9.) und (12.), bezw. der Gleichungen (10a.) und (13.)

(14.)
$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) dx$$
, $a_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \cos(nx) dx$.

Weiss man, dass sich f(x) in eine gleichmässig convergente Reihe von der Form

(15.)
$$f(x) = b_1 \sin x + b_2 \sin(2x) + \ldots + b_n \sin(nx) + \ldots$$

entwickeln lässt, so lange x zwischen den Grenzen 0 und π liegt. so darf die Reihe gliedweise integrirt werden, und man erhält mit Rücksicht auf die Gleichungen (5.) und (7.)

(16.)
$$\int_0^{\pi} f(x) \sin(nx) dx = b_n \int_0^{\pi} \sin^2(nx) dx = b_n \cdot \frac{\pi}{2},$$

oder

(16 a.)
$$b_n = \frac{2}{\pi} \int_{x}^{\pi} f(x) \sin(nx) dx.$$

In diesem Falle ist f(x) eine periodische *ungerade* Function. die nur ihr Zeichen wechselt, wenn man x mit -x, oder mit $2\pi - x$ vertauscht, d. h. es ist

(17.)
$$f(2\pi - x) = f(-x) = -f(x).$$

Deshalb findet man aus Gleichung (16 a.), indem man die Integrations-Veränderliche y nennt und dann $y = 2\pi - x$ setzt,

(18.)
$$b_n = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} f(y) \sin(ny) dy = -\frac{2}{\pi} \int_{2\pi}^{\pi} f(x) \sin(nx) dx$$

$$= \frac{2}{\pi} \int_{\pi}^{2\pi} f(x) \sin(nx) dx,$$

also durch Addition mit Gleichung (16 a.)

(19.)
$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{2\pi} f(x) \sin(nx) dx.$$

Weiss man endlich, dass sich f(x) in eine gleichmässig convergente Reihe von der Form

(20.)
$$f(x) = \frac{1}{2}a_0 + a_1 \cos x + a_2 \cos(2x) + \dots + b_1 \sin x + b_2 \sin(2x) + \dots$$

entwickeln lässt, so lange x zwischen den Grenzen 0 und 2π liegt, so wird mit Rücksicht darauf, dass

$$(21.) \frac{1}{2} \int_{0}^{2\pi} [\sin(m+n)x + \sin(m-n)x] dx = \int_{0}^{\pi} \sin(mx)\cos(nx) dx = 0$$

ist, gleichviel ob m und n von einander verschieden sind oder nicht,

(22.)
$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{2\pi} f(x) \cos(nx) dx$$
, $b_n = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{2\pi} f(x) \sin(nx) dx$.

Dies giebt den Satz: In jeder trigonometrischen Reihe

$$f(x) = \frac{1}{2}a_0 + \sum_{n=1}^{n=\infty} [a_n\cos(nx) + b_n\sin(nx)],$$

welche in dem Intervalle von 0 bis 2π gleichmässig convergent ist, haben die Coefficienten a_n und b_n die Werthe

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{2\pi} f(x) \cos(nx) dx, \quad b_n = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{2\pi} f(x) \sin(nx) dx.$$

Berechnung bestimmter Integrale bei Anwendung mehrdeutiger Substitutionen.

Führt man in ein bestimmtes Integral $\int_a^b q(x)dx$ durch die Substitution

$$(1.) y = \psi(x)$$

eine neue Integrations-Veränderliche y ein, so muss man auch die Integrationsgrenzen ändern, und zwar ist in dem vorliegenden Falle die untere Grenze $\psi(a)$ und die obere $\psi(b)$. Bei der Ausrechnung ist aber noch besondere Vorsicht erforderlich, wenn die Gleichung (1.) in Bezug auf x mehrdeutig ist. Ein einfaches Beispiel möge zeigen, wie bei solchen mehrdeutigen Substitutionen leicht Fehler entstehen.

Es ist

(2.)
$$\int_{1}^{7} (x^2 - 6x + 13) dx = \left[\frac{1}{3}x^3 - 3x^2 + 13x\right]_{1}^{7} = 48.$$

Wendet man dagegen die Substitution

$$(3.) y = x^2 - 6x + 13$$

an, so wird y = 8 für x = 1 und y = 20 für x = 7. Da nun

(4.)
$$x = 3 \pm \sqrt{y-4}$$
, also $dx = \pm \frac{dy}{2\sqrt{y-4}}$

ist, so wird man geneigt sein, entweder

(5.)
$$\int_{1}^{7} (x^{2} - 6x + 13) dx = +\frac{1}{2} \int_{1}^{20} \frac{y dy}{\sqrt{y - 4}},$$

oder

(6.)
$$\int_{1}^{7} (x^{2} - 6x + 13) dx = -\frac{1}{2} \int_{8}^{20} \frac{y dy}{\sqrt{y - 4}}$$

zu setzen. Thatsächlich sind aber die Gleichungen (5.) und (6.) beide unrichtig, wie man schon daraus erkennt, dass

(7.)
$$\pm \frac{1}{2} \int_{8}^{20} \frac{y \, dy}{\sqrt{y - 4}} = \pm \frac{1}{3} \left[(y + 8) \sqrt{y - 4} \right]_{8}^{20} = \pm \frac{80}{3}$$

ist, während das gesuchte Integral nach Gleichung (2.) den Werth 48 hat.

Zur Lösung des Widerspruches beachte man, dass nach Gleichung (4.) zu jedem Werthe von y zwei Werthe von x gehören, von denen der eine, nämlich

$$(8.) x = 3 + \sqrt{y - 4}$$

immer grösser als 3 ist, während der andere, nämlich

$$(9.) x = 3 - \sqrt{y - 4}$$

immer kleiner als 3 ist. Diesen beiden verschiedenen Werthen von x, welche zu demselben Werthe von y gehören, entsprechen die beiden verschiedenen Werthe von dx, und zwar erkennt man aus den Gleichungen (4.), dass den Werthen von x, welche grösser als 3 sind,

$$(10.) dx = +\frac{dy}{2Vy-4}$$

zugeordnet werden muss, während den Werthen von x, welche kleiner als 3 sind, der Werth

$$dx = -\frac{dy}{2\sqrt{y-4}}$$

entspricht. Dieses Verhalten muss bei der Umformung des gesuchten Integrals berücksichtigt werden, weil der Werth x=3 zwischen den Grenzen 1 und 7 liegt. Es kommen deshalb bei der Berechnung des gesuchten Integrals Werthe von x vor, welche kleiner als 3 sind, und ausserdem auch solche, welche grösser als 3 sind, so dass man nicht durchweg denselben Werth von dx benutzen darf. Man muss vielmehr das gesuchte Integral in zwei andere Integrale zerlegen, indem man

$$(12.) \int_{1}^{7} (x^{2} - 6x + 13) dx = \int_{1}^{3} (x^{2} - 6x + 13) dx + \int_{3}^{7} (x^{2} - 6x + 13) dx$$

setzt. Bei dem ersten Integrale auf der rechten Seite dieser Gleichung ist $x \leq 3$, folglich muss man

$$dx = -\frac{dy}{2\sqrt{y-4}}$$

setzen. Bei dem zweiten Integrale ist $x \ge 3$, folglich muss man dabei

$$dx = +\frac{dy}{2\sqrt{y-4}}$$

setzen. Da nun noch y = 4 wird für x = 3, so erhält man

(13.)
$$\int_{1}^{3} (x^{2} - 6x + 13) dx = -\frac{1}{2} \int_{8}^{4} \frac{y dy}{\sqrt{y - 4}} = \frac{1}{2} \int_{4}^{8} \frac{y dy}{\sqrt{y - 4}},$$

(14.)
$$\int_{3}^{7} (x^{2} - 6x + 13) dx = +\frac{1}{2} \int_{4}^{20} \frac{y dy}{\sqrt{y - 4}}$$

Durch Addition dieser beiden Gleichungen ergiebt sich

(15.)
$$\int_{1}^{7} (x^{2} - 6x + 13) dx = \frac{1}{2} \int_{4}^{8} \frac{y dy}{\sqrt{y - 4}} + \frac{1}{2} \int_{4}^{20} \frac{y dy}{\sqrt{y - 4}}.$$

Nun ist

(16.)
$$\frac{1}{2} \int_{1}^{8} \frac{y dy}{\sqrt{y-4}} = \frac{1}{3} \left[(y+8) \sqrt{y-4} \right]_{4}^{8} = \frac{32}{3},$$

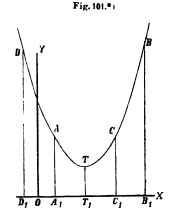
(17.)
$$\frac{1}{2} \int_{1}^{20} \frac{y dy}{\sqrt{y-4}} = \frac{1}{3} \left[(y+8)\sqrt{y-4} \right]_{1}^{20} = \frac{112}{3},$$

man erhält also in Uebereinstimmung mit Gleichung (2.)

(18.)
$$\int_{1}^{7} (x^{2} - 6x + 13) dx = \frac{32}{3} + \frac{112}{3} = 48.$$

Um die vorstehende Untersuchung auf graphischem Wege zu veranschaulichen, sei in Figur 101 die Curve gezeichnet, welche der Substitutions-Gleichung

(19.)
$$y = x^2 - 6x + 13$$
 entspricht. Für alle Werthe von x , welche kleiner als 3 sind. fällt die Curve, folglich ist $\frac{dy}{dx}$ für diese Werthe von x negativ. Für alle Werthe von x dagegen, welche grösser als 3 sind, steigt die Curve, folglich ist $\frac{dy}{dx}$ für diese Werthe von x positiv. Deshalb darf man nicht in dem ganzen Intervalle von $x = 1$ bis $x = 7$ die Grösse



$$\frac{dy}{dx} = \pm 2 \sqrt{y-4}$$

mit demselben Vorzeichen nehmen; es gilt vielmehr für alle Werthe von x = 1 bis x = 3 das untere Zeichen und für alle Werthe von x = 3 bis x = 7 das obere Zeichen.

Aus Figur 101 erkennt man auch leicht, weshalb die Gleichungen (5.) und (6.) fehlerhaft sind.

Das gesuchte Integral giebt nämlich den Flächeninhalt der Figur

(20.)
$$A_1 A B B_1 = \int_{1}^{7} y dx = \int_{1}^{7} (x^2 - 6x + 13) dx,$$

während

(21.)
$$\frac{1}{2} \int_{1}^{20} \frac{y dy}{\sqrt{y-4}} = \int_{1}^{2} y dx = \int_{1}^{2} (x^2 - 6x + 13) dx = C_1 CBB_1$$

und

$$2y = x^2 - 6x + 13.$$

^{*)} Um Platz zu sparen, sind in der Figur alle Ordinaten um die Hälfte verkürzt, d. h. die gezeichnete Curve entspricht der Gleichung

(22.)
$$-\frac{1}{2} \int_{5}^{20} \frac{y dy}{\sqrt{y - 4}} = \int_{1}^{-1} y dx$$

$$= -\int_{1}^{+1} (x^{2} - 6x + 13) dx = -D_{1} DAA_{1}$$

sein würde. Die ganze Fläche A_1ABB_1 erhält man aus $\frac{1}{2}\int \frac{ydy}{\sqrt{y-4}}$ nur dadurch, dass man y von $A_1A=8$ bis $T_1T=4$ abnehmen und dann von $T_1T=4$ bis $B_1B=20$ zunehmen lässt.

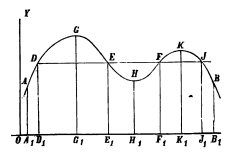
Um den allgemeinen Fall zu behandeln, nehme man an, dass in dem Integral $\int\limits_a^b \varphi[\psi(x)]dx$ statt der Integrations-Veränderlichen x durch die Gleichung

$$(23.) y = \psi(x)$$

die neue Integrations-Veränderliche y substituirt werde: Ist nun die Curve, welche der Gleichung (23.) entspricht, durch die Figur 102 dargestellt, so hat y zwischen den Grenzen a und b für

(24.)
$$x = g = OG_1, x = h = OH_1, x = k = OK_1$$

Fig. 102.



Maxima bezw. Minima. Es werden also zwischen den Grenzen x = g und x = h diejenigen Werthe von y, welche zwischen den Grenzen $x = a = OA_1$ und x = g vorkommen. wenigstens theilweise wiederkehren. Ebenso werden zwischen den Grenzen x = h und x = k diejenigen

Werthe, welche zwischen den Grenzen x = g und x = h vorkommen, wenigstens theilweise wiederkehren. U. s. w. Es haben z. B. die 4 Punkte D, E, F und J, welche in den 4 von ein-

ander unterschiedenen Intervallen liegen, gleiche Ordinaten y, obgleich die zugehörigen Abscissen x von einander verschieden sind; d. h. die Gleichung (23.) hat, wenn man sie nach x auflöst, für die betrachteten Werthe von y mehrere Wurzeln. Figur 102 ist z. B. die Zahl dieser Wurzeln gleich 4. Bezeichnet man diese Wurzeln mit $f_1(y)$, $f_2(y)$, $f_3(y)$, $f_4(y)$, ist also

(25.)
$$x = f_1(y)$$
 zwischen den Grenzen $x = a$ und $x = y$,

(26.)
$$x = f_2(y)$$
 , $x = y$, $x = h$

(26.)
$$x = f_2(y)$$
 , , , $x = g$, $x = h$,
(27.) $x = f_3(y)$, , , $x = h$, $x = k$,
(28.) $x = f_4(y)$, , $x = k$, $x = k$

(28.)
$$x = f_1(y)$$
 , $x = k$, $x = b$

so muss man dem entsprechend das gesuchte Integral in 4 Integrale zerlegen, indem man

(29.
$$\int_{a}^{b} \varphi \left[\psi(x)\right] dx = \int_{a}^{g} \varphi \left[\psi(x)\right] dx + \int_{b}^{b} \varphi \left[\psi(x)\right] dx + \int_{b}^{b} \varphi \left[\psi(x)\right] dx + \int_{b}^{b} \varphi \left[\psi(x)\right] dx$$

Dadurch erhält man nach Einführung der neuen Integrations-Veränderlichen y

(30.)
$$\int_{a}^{g} q \left[\psi(x) \right] dx = \int_{\psi(a)}^{\psi(g)} \varphi(y) . f_{1}'(y) dy, \qquad [nach Gl. (25.)]$$

(31.)
$$\int_{a}^{h} \varphi \left[\psi(x) \right] dx = \int_{\psi(g)}^{\psi(h)} \varphi(y) \cdot f_{2}'(y) dy, \qquad [\text{nach Gl. (26.)}]$$

(30.)
$$\int_{a}^{g} q \left[\psi(x) \right] dx = \int_{\psi(a)}^{\psi(g)} \varphi(y) \cdot f_{1}'(y) dy, \qquad \text{[nach Gl. (25.)]}$$
(31.)
$$\int_{a}^{b} \varphi \left[\psi(x) \right] dx = \int_{\psi(g)}^{\psi(g)} \varphi(y) \cdot f_{2}'(y) dy, \qquad \text{[nach Gl. (26.)]}$$
(32.)
$$\int_{b}^{k} \varphi \left[\psi(x) \right] dx = \int_{\psi(b)}^{\psi(b)} \varphi(y) \cdot f_{3}'(y) dy, \qquad \text{[nach Gl. (27.)]}$$
(33.)
$$\int_{k}^{b} \varphi \left[\psi(x) \right] dx = \int_{\psi(b)}^{\psi(b)} \varphi(y) \cdot f_{4}'(y) dy; \qquad \text{[nach Gl. (28.)]}$$

(33.)
$$\int_{k}^{b} \varphi \left[\psi(x) \right] dx = \int_{\psi(k)}^{\psi(b)} \varphi(y) \cdot f_{1}'(y) dy;$$
 [nach Gl. (28.)]

das gesuchte Integral wird daher

(34.)
$$\int_{a}^{b} \varphi[\psi(x)] dx = \int_{\psi(a)}^{\psi(g)} \varphi(y) \cdot f_{1}'(y) dy + \int_{\psi(y)}^{\psi(h)} \varphi(y) \cdot f_{2}'(y) dy + \int_{\psi(k)}^{\psi(g)} \varphi(y) \cdot f_{3}'(y) dy + \int_{\psi(k)}^{\psi(h)} \varphi(y) \cdot f_{4}'(y) dy.$$

$$= \frac{1}{4} \int_{\psi(h)}^{\psi(h)} \varphi(y) \cdot f_{3}'(y) dy + \int_{\psi(k)}^{\psi(h)} \varphi(y) \cdot f_{4}'(y) dy.$$

$$= \frac{1}{4} \int_{\psi(h)}^{\psi(h)} \varphi(y) \cdot f_{3}'(y) dy + \int_{\psi(k)}^{\psi(h)} \varphi(y) \cdot f_{4}'(y) dy.$$

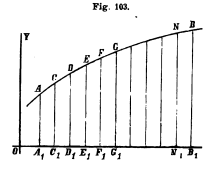
$$= \frac{1}{4} \int_{\psi(h)}^{\psi(h)} \varphi(y) \cdot f_{3}'(y) dy + \int_{\psi(k)}^{\psi(h)} \varphi(y) \cdot f_{4}'(y) dy.$$

$$= \frac{1}{4} \int_{\psi(h)}^{\psi(h)} \varphi(y) \cdot f_{3}'(y) dy + \int_{\psi(h)}^{\psi(h)} \varphi(y) \cdot f_{4}'(y) dy.$$

Messungsmethoden zur Berechnung bestimmter Integrale.

(Vergl. die Formel-Tabelle Nr. 160 und 161.)

Soll der Flächeninhalt $F = A_1ABB_1$ einer ebenen Figur berechnet werden, welche oben wieder durch den Curvenbogen AB (Fig. 103) mit der Gleichung



(1.) y = f'(x), unten von der X-Axe, links und rechts von den Ordinaten x = a und x = b begrenzt wird, so kann man

(2.)
$$F = A_1 ABB_1 = \int_a^b f'(x) dx$$

näherungsweise auch durch lineare Messungen finden.

Man braucht dann die Function

$$(3.) f(x) = \int f'(x) dx$$

gar nicht zu bestimmen, ja es braucht nicht einmal die Function y = f'(x) bekannt zu sein.

Theilt man nämlich die Strecke A_1B_1 in n gleiche Theile h und legt durch die Theilpunkte Parallele zur Y-Axe, so wird die Figur in n schmale Streifen zerlegt. Diese Streifen kann man näherungsweise als Paralleltrapeze betrachten, indem man die einzelnen Curvenbögen durch gerade Linien ersetzt. Dies giebt, wenn man

(4.)
$$y_0 = f'(a), \quad y_1 = f'(a+h), \quad y_2 = f'(a+2h), \dots$$

 $y_n = f'(a+nh) = f'(b)$

setzt,

(5.)
$$A_1ACC_1 = \frac{h}{2}(y_0 + y_1), \quad C_1CDD_1 = \frac{h}{2}(y_1 + y_2),$$
$$D_1DEE_1 = \frac{h}{2}(y_2 + y_3), \quad \dots N_1NBB_1 = \frac{h}{2}(y_{n-1} + y_n),$$

also

(6.)
$$A_1 A B B_1 = \int_a^b f'(x) dx = \frac{h}{2} (y_0 + 2y_1 + 2y_2 + \ldots + 2y_{n-1} + y_n)$$
$$= \frac{h}{2} [f'(a) + 2f'(a+h) + 2f'(a+2h) + \ldots + 2f'(b-h) + f'(b)].$$

Je grösser die Anzahl n der Streifen wird, um so genauer wird das Resultat; wächst n in's Unendliche, so wird der gefundene Ausdruck dem gesuchten Integral, bezw. dem gesuchten Flächeninhalt sogar genau gleich.

Beispiel.

Es sei

(7.)
$$\int_{0}^{1} \frac{dx}{1+x^{2}} = \left[\operatorname{arctg} x\right]_{0}^{1} = \operatorname{arctg} 1 = \frac{\pi}{4}.$$

Für n = 8, $h = \frac{1}{8}$ wird in diesem Falle

$$\frac{\pi}{4} = \frac{1}{16} \left[f'(0) + 2f'\left(\frac{1}{8}\right) + 2f'\left(\frac{2}{8}\right) + \dots + 2f'\left(\frac{7}{8}\right) + f'(1) \right],$$

oder, da
$$f'(x) = \frac{1}{1+x^2}$$
 ist,

$$\pi = \frac{1}{4} \left(1 + \frac{128}{65} + \frac{128}{68} + \frac{128}{73} + \frac{128}{80} + \frac{128}{89} + \frac{128}{100} + \frac{128}{113} + \frac{1}{2} \right)$$

$$= \frac{1}{4} + \frac{32}{65} + \frac{8}{17} + \frac{32}{73} + \frac{2}{5} + \frac{32}{89} + \frac{8}{25} + \frac{32}{113} + \frac{1}{8} \cdot$$

Nun ist

$$1:4 = 0.25$$

$$32:65 = 0,49230769$$

$$8:17 = 0,47058824$$

$$32:73 = 0,43835616$$

$$2:5 = 0,4$$

$$32:89 = 0.35955056$$

$$8:25 = 0.32$$

$$32:113 = 0.28318584$$

$$1:8 = 0.125;$$

folglich erhält man näherungsweise

$$\pi = 3,13898849.$$

Der gefundene Werth ist also um 0,0026 0416 kleiner als der wahre Werth der Zahl

$$\pi = 3{,}14159265.$$

Bei dem angegebenen Verfahren ist an die Stelle des Curvenbogens AB ein der Curve eingeschriebenes Polygon getreten. Man kann mit gleichem Rechte auch ein der Curve umschriebenes Polygon in Betracht ziehen, indem man in den Punkten C, E, G... (Fig. 103) an die Curve Tangenten legt und z. B. die beiden Streifen A_1ACC_1 und C_1CDD_1 durch das Paralleltrapez $A_1A'D'D_1$ (Fig. 104) ersetzt. Dabei wird

Fig. 104. (8.)
$$A_1 A' + D_1 D' = 2C_1 C = 2f'(a+h),$$

(9.)
$$A_1A'D'D_1 = 2h \cdot f'(a+h)$$
.

Ebenso findet man für die beiden folgenden Streifen den Näherungswerth

(10.)
$$2h \cdot f'(a+3h),$$

also

Unter der Voraussetzung, dass die

Anzahl der Streifen eine gerade ist — sie heisse jetzt 2n —, findet man daher für den Flächeninhalt der ganzen Figur den Näherungswerth

(11.)
$$F = 2h [f'(a+h) + f'(a+3h) + \ldots + f'(b-h)]$$
$$= 2h (y_1 + y_3 + y_5 \ldots + y_{2n-1}).$$

Zu bemerken ist dabei, dass die Tangenten in den Punkten C und E (Fig. 103) die Ordinate D_1D im Allgemeinen nicht genau in demselben Punkte D' treffen werden, so dass die Figur, deren Flächeninhalt durch Gleichung (11.) berechnet worden ist, von dem umschriebenen Polygon sich um eine kleine Grösse unterscheidet.

Beispiel.

Es möge auch diese letzte Formel auf die Berechnung der Zahl π angewendet werden, wenn man wieder von Gleichung (7.) ausgeht. In diesem Falle sei die Anzahl der Streifen

$$2n = 16$$
, also $h = \frac{1}{16}$,

dann wird

$$\frac{\pi}{4} = \int_{0}^{1} \frac{dx}{1+x^{2}} = \frac{1}{8} \left[f'\left(\frac{1}{16}\right) + f'\left(\frac{3}{16}\right) + \dots + f'\left(\frac{15}{16}\right) \right],$$

$$\pi = \frac{128}{257} + \frac{128}{265} + \frac{128}{281} + \frac{128}{305} + \frac{128}{337} + \frac{128}{377} + \frac{128}{425} + \frac{128}{481}.$$
Nun ist

128:257 = 0.49805447128:265 = 0,48301887

128:281 = 0.45551601128:305=0,41967213

128:337 = 0.37982196

 $128:377=0,3395\ 2255$

128:425=0,30117647

128:481 = 0.26611227;

folglich erhält man näherungsweise

$$\pi = 3{,}14289473.$$

Der gefundene Werth ist also um 0,0013 0208 grösser als der wahre Werth der Zahl

$$\pi = 3{,}14159265.$$

Der Fehler ist in diesem Falle etwa halb so gross wie bei der vorhergehenden Methode.

Diese zweite Methode wird auch bei anderen Anwendungen in der Regel genauere Resultate liefern als die erste, ohne dass man mehr einzelne Glieder zu berechnen braucht, weil sich im Allgemeinen die Tangenten einer Curve enger anschmiegen als die Sehnen. Von diesem Umstande wird in dem folgenden Paragraphen Vortheil gezogen werden.

§ 59.

Simpson'sche Regel.

(Vergl. die Formel-Tabelle Nr. 162.)

Es möge wieder eine Figur begrenzt sein oben durch den Gurvenbogen AB mit der Gleichung

$$(1.) y = f'(x).$$

unten durch die X-Axe, links und rechts durch die Ordinaten x=a und x=b (vergl. Figur 103); die Strecke A_1B_1 sei in 2n gleiche Theile von der Länge h, und die Figur selbst sei durch die Ordinaten $y_1, y_3, \ldots y_{2n-1}$ in 2n Streifen zerlegt. Vereinigt man zunächst je 2 benachbarte Streifen, so dass man thatsächlich nur noch n Doppelstreifen hat, und ersetzt die begrenzenden Curvenbögen durch die zugehörigen Sehnen, so findet man aus Formel Nr. 160 der Tabelle für den gesuchten Flächeninhalt, indem man h mit 2h vertauscht, den angenäherten Werth

(2.)
$$F_1 = h[f'(a) + 2f'(a+2h) + 2f'(a+4h) + \dots + 2f'(b-2h) + f'(b)].$$

. Ersetzt man dagegen bei den Doppelstreifen die Curvenbögen bezw. durch die Tangenten, welche in den Endpunkten der Ordinaten $y_1, y_3, y_5, \ldots y_{2n-1}$ an die Curve gelegt sind, so erhält man nach Formel Nr. 161 der Tabelle den angenäherten Werth

(3.)
$$F_2 = 2h[f'(a+h)+f'(a+3h)+f'(a+5h)+\ldots+f'(b-h)].$$

Ist der begrenzende Curvenbogen AB zwischen A und B nach oben convex, so ist F_1 kleiner als der gesuchte Flächeninhalt

(4.)
$$F = \int_{a}^{b} f'(x) dx,$$

und F_2 ist grösser als F; es ist also

(5.)
$$F_1 < F < F_2$$
.

Ist dagegen der begrenzende Curvenbogen AB zwischen A und B nach oben concar, so wird

$$(6.) F_1 > F > F_t.$$

In beiden Fällen ist F ein Mittelwerth zwischen F_1 und F_2 , so dass die Grösse v, welche durch die Gleichung

$$\frac{F - F_1}{F_2 - F} = v$$

erklärt wird, immer positiv ist, und zwar wird v für hinreichend grosse Werthe von n in der Regel grösser als 1 sein, weil sich die Tangenten enger an die Curve anschmiegen als die Sehnen. Aus Gleichung (7.) ergiebt sich sodann

$$(8.) F = \frac{F_1 + vF_2}{1 + v}.$$

Bei der angenäherten Berechnung der Zahl π im vorhergehenden Paragraphen war z. B. $F-F_1$ etwa doppelt so gross wie F_2-F . Setzt man daher in den Gleichungen (7.) und (8.) v=2, so erhält man durch die Formel

(9.)
$$F = \frac{F_1 + vF_2}{1 + v} = \frac{F_1 + 2F_2}{3}$$

eine noch stärkere Annäherung an den wirklichen Werth des bestimmten Integrals. Dies giebt, wenn man die Werthe von F_1 und F_2 in Gleichung (9.) einsetzt,

$$(10.) F = \frac{h}{3} [f'(a) + 4f'(a+h) + 2f'(a+2h) + 4f'(a+3h) + 2f'(a+4h) + \dots + 2f'(b-2h) + 4f'(b-h) + f'(b)],$$

oder

(11.)
$$F = \frac{h}{3}(y_0 + 4y_1 + 2y_2 + 4y_3 + 2y_4 + \dots + 2y_{2n-2} + 4y_{2n-1} + y_{2n})$$

Für die Zahl π erhält man daher unter Benutzung der im vorigen Paragraphen gefundenen Resultate

$$\pi = \frac{1}{3}(3,13898849 + 6,28578946) = 3,14159265.$$

Der gefundene Werth stimmt also bis auf 8 Decimalstellen genau mit dem wahren Werthe von π überein.

Die in den Gleichungen (10.) und (11.) enthaltene Formel, welche unter dem Namen "Simpson'sche Regel" bekannt ist, giebt nicht nur für die Berechnung der Zahl π sehr genaue

Werthe, sondern auch für die Berechnung von anderen bestimmten Integralen, wenn man nur die Zahl n gross genug macht. Der Grund davon liegt darin, dass man dieselbe Formel auch findet, wenn man bei der Berechnung der Doppelstreifen die einzelnen Curvenbögen durch passend gewählte Parabelbögen ersetzt, welche sich der Curve sehr eng anschliessen. Dies geschieht in folgender Weise.

Fig. 105.

Die Gleichung

$$(12. y = ax^2 + bx + c$$

stellt, was auch die constanten Coefficienten a, b, c sein mögen, eine Parabel dar, deren Axe zur Y-Axe parallel ist. Ueber die Coefficienten a, b, c kann man nun so verfügen, dass die Parabel durch die drei

Punkte A, C, D (Fig. 105) mit den Coordinaten (-h, y_0), $(0, y_1)$, $(+h, y_2)$ hindurchgeht, indem man die Gleichungen

(13.)
$$\begin{cases} y_0 = ah^2 - bh + c, \\ y_1 = c, \\ y_2 = ah^2 + bh + c \end{cases}$$

befriedigt. Daraus ergiebt sich

(14.)
$$a = \frac{1}{2h^2}(y_0 - 2y_1 + y_2), b = \frac{1}{2h}(-y_0 + y_2), c = y_1,$$

so dass Gleichung (12.) übergeht in

(15.)
$$y = \frac{1}{2h^2} [(y_0 - 2y_1 + y_2) x^2 + h(-y_0 + y_2)x + 2h^2y_1].$$

Der Flächeninhalt der Figur A_1ADD_1 wird daher

(16.)
$$A_1ADD_1 = \int_{-h}^{+h} y dx$$

$$= \frac{1}{2h^2} \Big[(y_0 - 2y_1 + y_2) \frac{x^3}{3} + h(-y_0 + y_2) \frac{x^2}{2} + 2h^2y_1x \Big]_{-h}^{+h}$$

$$= \frac{1}{h^2} \Big[(y_0 - 2y_1 + y_2) \frac{h^3}{3} + 2h^2y_1h \Big] = \frac{h}{3} (y_0 + 4y_1 + y_2).$$

Da bei einer beliebigen Parallelverschiebung der Y-Axe sich weder die Länge der Ordinaten $y_0, y_1, y_2, \dots y_{2n}$ noch die Grösse h ändert, so kann man in ähnlicher Weise den Flächen-

inhalt der sämmtlichen Doppelstreifen (in Figur 103) berechnen und findet dafür bezw.

$$\frac{h}{3}(y_0+4y_1+y_2), \quad \frac{h}{3}(y_2+4y_3+y_4), \quad \dots \frac{h}{3}(y_{2n-2}+4y_{2n-1}+y_{2n});$$

dabei hat man die einzelnen Curvenbögen durch Parabelbögen ersetzt, welche durch je 3 auf einander folgende Punkte der begrenzenden Curve $\mathcal{A}B$ hindurchgehen. Für den Flächeninhalt der ganzen Figur erhält man dann den angenäherten Werth

$$(17.) F = \frac{h}{3} (y_0 + 4y_1 + 2y_2 + 4y_3 + 2y_4 + \dots + 2y_{2n-2} + 4y_{2n-1} + y_{2n}),$$

ein Ausdruck, welcher mit Gleichung (11.), d. h. mit der Simpson'schen Regel genau übereinstimmt.

Um sich darüber Rechenschaft zu geben, wie genau die durch Anwendung der Simpson'schen Regel gefundenen Resultate sind, diene die folgende Betrachtung. Entwickelt man

(18.)
$$\frac{h}{3}(y_0+4y_1+y_2) = \frac{h}{3}[f'(a)+4f'(a+h)+f'(a+2h)]$$

nach steigenden Potenzen von h, so erhält man durch Anwendung der Taylor'schen Reihe

$$(19.) \frac{h}{3} (y_0 + 4y_1 + y_2) = 2h \cdot f'(a) + 2h^2 \cdot f''(a) + \frac{4h^3}{3} f'''(a) + \frac{2h^4}{3} f^{(4)}(a) + \frac{5h^5}{18} f^{(5)}(a) + \dots$$

Andererseits ist nach der Taylor'schen Reihe

$$(20.) \int_{a}^{a+2h} f'(x)dx = f(a+2h) - f(a)$$

$$= \frac{2h}{1!} f'(a) + \frac{4h^2}{2!} f''(a) + \frac{8h^3}{3!} f'''(a) + \frac{16h^4}{4!} f^{(4)}(a) + \frac{32h^5}{5!} f^{(5)}(a) + \dots,$$

folglich wird

(21.)
$$\frac{h}{3}(y_0 + 4y_1 + y_2) - \int_{-}^{a+2h} f'(x) dx = \frac{h^5}{90} f^{(5)}(a) + \dots$$

Man erkennt daraus, dass der Unterschied zwischen dem Näherungswerth, den die Simpson'sche Regel liefert, und dem wahren Werthe des Integrals mit h zugleich unendlich klein wird von der fünften Ordnung.

Für *n* Doppelstreifen ist daher der Unterschied etwa *n*-mal so gross, folglich wird der gesammte Fehler, da 2nh=b-a ist, gleich einer endlichen Grösse, multiplicirt mit $\frac{(b-a)h^4}{180}$.

Es war bei Herleitung der Näherungsformeln in diesem und dem vorhergehenden Paragraphen bisher die Voraussetzung gemacht worden, dass der begrenzende Curvenbogen AB über der X-Axe liegt; es gelten aber noch dieselben Schlüsse auch dann, wenn der Bogen AB unter der X-Axe liegt, es wird dann aber der Werth des bestimmten Integrals negativ. Die Formeln bleiben sogar noch richtig, wenn die Curve theilweise über, theilweise unter der X-Axe liegt, wie aus der Zerlegung des bestimmten Integrals hervorgeht.

Ebenso ist es nicht nothwendig, dass der Bogen AB in seiner ganzen Ausdehnung nach oben convex oder nach oben concav ist. Es wird aber zweckmässig sein, durch die Ordinaten der Wendepunkte, welche zwischen A und B möglicher Weise vorhanden, sind, die Figur (bezw. das bestimmte Integral) zu zerlegen.

Das Verfahren, durch welches die Simpson sche Regel zuletzt hergeleitet worden ist, lässt sich noch verallgemeinern, indem man die Figur in 3n Streifen von gleicher Breite h zerlegt und in der Gleichung

(22.)
$$y = ax^3 + bx^2 + cx + d$$

die 4 constanten Coefficienten a, b, c, d so bestimmt, dass die neue Curve mit dem Curvenbogen AB (Fig. 103) 4 auf einander folgende Punkte, z. B. die 4 Punkte A, C, D, E, gemeinschaftlich hat. Auf diese Weise erhält man eine Curve, welche sich der gegebenen Curve längs des Bogens ACDE im Allgemeinen noch enger anschliesst. Deshalb findet man dann auch bei der Berechnung des Inhaltes der Fläche A_1AEE_1 noch genauere Resultate als durch die bisherigen Methoden, wenn man die ge-

gebene Curve durch die der Gleichung (22.) entsprechende ersetzt.

In dieser Weise kann man fortfahren und die einzelnen Theile des gegebenen Curvenbogens $\mathcal{A}B$ durch Curvenbögen mit der Gleichung

$$(23.) y = a_0 x^m + a_1 x^{m-1} + a_2 x^{m-2} x + \ldots + a_{m-1} x + a_m$$

ersetzen, welche durch je m+1 auf einander folgende Punkte der gegebenen Curve hindurchgehen.

§ 60.

Uebungs-Beispiele.

Aufgabe 1. Man soll mit Anwendung der Simpson'schen Regél

$$12 = \int_{1}^{2} \frac{dx}{x}$$

berechnen.

Auflösung. Es sei n = 10, also $h = \frac{1}{10}$, dann wird

$$(2.) 12 = \frac{1}{30} \left[f'(1) + 4f'(1,1) + 2f'(1,2) + \dots + 4f'(1,9) + f'(2) \right]$$

$$= \frac{1}{30} \left(1 + \frac{40}{11} + \frac{20}{12} + \frac{40}{13} + \frac{20}{14} + \frac{40}{15} + \frac{20}{16} + \frac{40}{17} + \frac{20}{18} + \frac{40}{19} + \frac{10}{20} \right).$$

Nun ist

 $1 \cdot 30 = 0.033333333$

4:33=0,12121212

2:36=0.05555556

4:39=0,10256410

2:42=0.04761905

4:45=0,08888889

2:48=0,04166667

4:51=0,07843137

 $2:54=0,0370\ 3704$

4:57=0,07017544

1:60=0,01666667;

folglich findet man für 12 den Näherungswerth 0,6931 5024, der sich von dem wahren Werthe, nämlich von

$$12 = 0.69314718$$

nur um 0,0000 0306 unterscheidet.

Aufgabe 2. Man soll die Zahl π durch Anwendung der Simpson'schen Regel aus der Gleichung

(3.)
$$\int_{0}^{0.5} \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \left[\arcsin x\right]_{0}^{0.5} = \frac{\pi}{6}$$

berechnen.

Auflösung. Für n = 8, also $h = \frac{1}{16}$ erhält man

$$(4.) \quad \pi = \frac{6h}{3} \left[f'(0) + 4f'\left(\frac{1}{16}\right) + \dots + 4f'\left(\frac{7}{16}\right) + f'\left(\frac{8}{16}\right) \right]$$

$$= \frac{1}{8} \left(1 + \frac{64}{\sqrt{255}} + \frac{32}{\sqrt{252}} + \frac{64}{\sqrt{247}} + \frac{32}{\sqrt{240}} + \frac{64}{\sqrt{231}} + \frac{32}{\sqrt{220}} + \frac{64}{\sqrt{207}} + \frac{16}{\sqrt{192}} \right)$$

oder

(5.)
$$\pi = \frac{1}{8} + \frac{\sqrt{16320}}{255} + \frac{\sqrt{112}}{42} + \frac{\sqrt{15808}}{247} + \frac{\sqrt{15}}{15} + \frac{\sqrt{14784}}{231} + \frac{\sqrt{220}}{55} + \frac{\sqrt{1472}}{69} + \frac{\sqrt{3}}{12}.$$

Nun ist

$$1:8 = 0,125$$

$$\sqrt{16320}: 255 = 0,50097943$$

$$\sqrt{112}: 42 = 0,25197631$$

$$\sqrt{15808}: 247 = 0,50902781$$

$$\sqrt{15}: 15 = 0,25819889$$

$$\sqrt{14784}: 231 = 0,52636135$$

$$\sqrt{220}: 55 = 0,26967995$$

$$\sqrt{1472}: 69 = 0,55603844$$

$$\sqrt{3}: 12 = 0,14433757;$$

folglich erhält man für die Zahl π den Näherungswerth 3,1415 9975, der sich von dem wahren Werthe, nämlich von

$$\pi = 3,14159265,$$

nur um die Grösse 0,0000 0710 unterscheidet.

Aufgabe 3. Von einer Ellipse $b^2x^2 + a^2y^2 = a^2b^2$ mit den Halbaxen a = 6, b = 4 soll man das Flächenstück $Q_1P_1P_2Q_2$ berechnen (Fig. 106), wenn $OQ_1 = -1$ und $OQ_2 = +5$ ist.

Auflösung. Aus der Gleichung der Ellipse folgt

Fig 106.

(6.)
$$y = \frac{b}{a} \sqrt{a^2 - x^2} = \frac{2}{3} \sqrt{36 - x^2}$$
.

so dass man für den gesuchten Flächeninhalt

(7.)
$$F = \frac{2}{3} \int_{-1}^{+5} dx \sqrt{36 - x^2}$$

erhält. Nach der Simpson'schen Regel wird daher für n = 12, $h = \frac{1}{2}$

(8.)
$$F = \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{6} \left(\sqrt{35} + 4\sqrt{35,75} + 2\sqrt{36} + 4\sqrt{35,75} + 2\sqrt{35} + 4\sqrt{35,75} + 2\sqrt{35} + 4\sqrt{35,75} + 2\sqrt{35} + 4\sqrt{25,75} + 2\sqrt{27} + 4\sqrt{25,75} + 2\sqrt{20} + 4\sqrt{15,75} + \sqrt{11} \right).$$

Nun ist

$$2\sqrt{36} = 2.6 = 12,0000\ 000$$

 $8\sqrt{35.75} = \sqrt{2288} = 47,8330\ 430$
 $3\sqrt{35} = \sqrt{315} = 17,7482\ 393$
 $4\sqrt{33,75} = \sqrt{540} = 23,2379\ 001$
 $2\sqrt{32} = \sqrt{128} = 11,3137\ 085$
 $4\sqrt{29.75} = \sqrt{476} = 21,8174\ 242$
 $2\sqrt{72} = \sqrt{108} = 10,3923\ 048$

man erhält daher für F den Näherungswerth

$$(9.) 191,9716 132 : 9 = 21,3301 7924.$$

Den wahren Werth von F findet man aus

(10)
$$F = \frac{2}{3} \int_{-1}^{5} dx \sqrt{36 - x^2} = \frac{2}{3} \left[\frac{x}{2} \sqrt{36 - x^2} + 18 \arcsin\left(\frac{x}{6}\right) \right]_{-1}^{+5}$$

$$= \frac{1}{3} \left(5\sqrt{11} + \sqrt{35} \right) + 12 \arcsin\left(\frac{5}{6}\right) - 12 \arcsin\left(-\frac{1}{6}\right).$$
Dabei ist (vergl. Aufgabe 4 in § 11)
$$\frac{5}{3} \sqrt{11} = 5,527708$$

$$\frac{1}{3} \sqrt{35} = 1.972027$$

$$12 \arcsin\left(\frac{5}{6}\right) = 11,821327$$

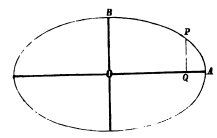
$$12 \arcsin\left(\frac{1}{6}\right) = 2,00937$$

also

$$(11.) F = 21,330 439.$$

Der durch die Anwendung der Simpson'schen Regel gefundene Werth ist also um 0.000 260 zu klein.

Aufgabe 4. In einer Ellipse (Fig. 107) mit der Gleichung Fig. 107. (12) $h_{2}^{2} x^{2} + a^{2} u^{2} = a^{2}h^{2}$



(12.) $b^2x^2 + a^2y^2 = a^2b^2$ seien die beiden Halbaxen (13.) a = 10 und b = 6; mansoll die Länge des Bogens BP bestimmen, wenn OQ gleich 8 ist.

Auflösung. Aus Gleichung (12.) folgt

$$(14.) \qquad \frac{dy}{dx} = -\frac{b^2x}{a^2y}, \ \left(\frac{ds}{dx}\right)^2 = \frac{a^4y^2 + b^4x^2}{a^4y^2} = \frac{a^4 - e^2x^2}{a^2(a^2 - x^2)}.$$

In dem vorliegenden Falle ist also

(15.)
$$s = BP = \int_{0}^{8} dx \sqrt{\frac{10000 - 64x^{2}}{100(100 - x^{2})}}.$$

Deshalb erhält man durch Anwendung der Simpson'schen Regel für $n=8,\ h=1$

$$(16.) \quad s = \frac{1}{3} \left(1 + 4 \sqrt{\frac{9936}{9900}} + 2 \sqrt{\frac{9744}{9600}} + 4 \sqrt{\frac{9424}{9100}} \right)$$

$$+ 2 \sqrt{\frac{8976}{8400}} + 4 \sqrt{\frac{8400}{7500}} + 2 \sqrt{\frac{7696}{6400}} + 4 \sqrt{\frac{6864}{5100}} + \sqrt{\frac{5904}{3600}} \right).$$

Nun ist

$$1 = 1,00000000$$

 $\sqrt{164}$: 10 = 1,2806 2485:

$$4\sqrt{9936}: \sqrt{9900} = \sqrt{48576}: 55 = 4,0072 6612$$
 $2\sqrt{9744}: \sqrt{9600} = \sqrt{406}: 10 = 2,0149 4417$
 $4\sqrt{9424}: \sqrt{9100} = \sqrt{3430336}: 455 = 4,0705 8600$
 $2\sqrt{8976}: \sqrt{8400} = \sqrt{20944}: 70 = 2,0674 3457$
 $4\sqrt{8400}: \sqrt{7500} = \sqrt{448}: 5 = 4,2332 0210$
 $2\sqrt{7696}: \sqrt{6400} = \sqrt{481}: 10 = 2,1931 7122$
 $4\sqrt{6864}: \sqrt{5100} = \sqrt{1400256}: 255 = 4,6404 8678$

folglich findet man für die Bogenlänge BP den Näherungswerth

$$(17.) s = 25,5077 1581 : 3 = 8,5025 7194.$$

Soll der Quadrant der Ellipse, nämlich

(18.)
$$q = \int_{0}^{10} dx \sqrt{\frac{10000 - 64x^{2}}{100 (100 - x^{2})}}$$

 $\sqrt{5904}:\sqrt{3600} =$

berechnet werden, so würde die Rechnung auf Schwierigkeiten stossen, weil

$$f'(x) = \sqrt{\frac{10000 - 64x^2}{100(100 - x^2)}}$$

für x=10 unendlich gross wird. Um auch in diesem Falle die angenäherte Berechnung von $\int_{8}^{10} f'(x) dx$ auszuführen, mache man y zur Integrations-Veränderlichen, indem man

(19.)
$$y = \frac{6}{10} \sqrt{100 - x^2}$$
, oder $x = \frac{10}{6} \sqrt{36 - y^2}$

setzt. Dies giebt (Fig. 107)

(20.)
$$dx = -\frac{5ydy}{3\sqrt{36-y^2}}, \quad ds = -dy\sqrt{\frac{1296+64y^2}{36(36-y^2)}},$$

(21.)
$$PA = \int_{8}^{10} f'(x) dx = -\int_{8,6}^{0} dy \sqrt{\frac{324 + 16y^2}{9(36 - y^2)}}$$
$$= + \int_{0}^{3,6} dy \sqrt{\frac{324 + 16y^2}{9(36 - y^2)}}.$$

Wendet man auf die Berechnung dieses Integrals die Simpson'sche Regel an, indem man n=4, also h=0.9 setzt, so erhält man

(22.)
$$PA = 0.3 \left(1 + 4 \sqrt{\frac{416}{391}} + 2 \sqrt{\frac{116}{91}} + 4 \sqrt{\frac{544}{319}} + \sqrt{\frac{41}{16}} \right)$$

Nun ist

$$0.3 = 0.30000000$$

$$1,2.\sqrt{416}:\sqrt{391}=\sqrt{234224,64}:391=1,23776880$$

$$0.6.\sqrt{116}: \sqrt{91} = \sqrt{3800.16}: 91 = 0.67742239$$

$$1,2.\sqrt{544}:\sqrt{319}=\sqrt{249891,84}:319=1,56705902$$

$$0.3 \cdot \sqrt{41} : \sqrt{16} = \sqrt{3.69} : 4 = 0.48023432;$$

folglich erhält man für PA den Näherungswerth

$$(23.) PA = 4,2624 8453,$$

so dass man mit Rücksicht auf Gleichung (17.) für den ganzen Ellipsenquadranten

(24.)
$$BPA = q = 12,76505647$$

erhält. Durch wirkliche Berechnung des elliptischen Integrals hatte man auf Seite 304 in § 53 für denselben Ellipsenquadranten (25.) q = 12,7634994

gefunden, so dass das durch Anwendung der *Simpson*'schen Regel berechnete Resultat um 0,0015 571 d. h. um 0,0001 2200 der Bogenlänge zu gross ist.

Wenn man für die Zahl n noch grössere Werthe wählt, so werden die Resultate natürlich genauer.

XI. Abschnitt.

Kubatur der Körper und Complanation der krummen Oberflächen. Mehrfache Integrale.

§ 61.

Kubatur der Körper durch Anwendung einfacher Integrale.

(Vergl. die Formel-Tabelle Nr. 163.)

Es war bereits in Abschnitt III gezeigt worden, wie man das Volumen eines Rotationskörpers berechnen kann. Es wurde damals der Körper durch Schnitte, senkrecht zur Rotations-Axe in unendlich viele, unendlich dünne Schichten zerlegt, die man unter Vernachlässigung unendlich kleiner Grössen höherer Ordnung als Kreiscylinder betrachten darf. Ist z. B. die den Körper begrenzende Fläche durch Rotation der Curve

$$(1.) y = f(x)$$

um die X-Axe entstanden, so ist die Grundfläche eines solchen Cylinders ein Kreis mit dem Halbmesser y und dem Flächeninhalte $y^2\pi$. Da der Cylinder die Höhe dx hat, so wird das Volumen einer solchen unendlich dünnen Schicht

$$(2.) dV = y^2 \pi dx,$$

also das Volumen des ganzen Rotationskörpers

$$(3.) V = \pi \int_{a}^{x} y^2 dx,$$

wie bereits in Formel Nr. 94 der Tabelle angegeben ist.

Ein ähnliches Verfahren kann man auch für die Berechnung des Volumens bei andern Körpern anwenden. Man theilt dieselben in unendlich viele, unendlich dünne Schichten durch Schnitte, welche zur X-Axe senkrecht stehen, und summirt die Volumina dieser einzelnen Schichten.

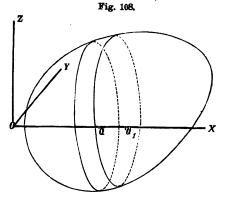
Zur Berechnung des Volumens der einzelnen Schichten muss zunächst der Flächeninhalt der einzelnen Schnitte als stetige Function von x bekannt sein, wobei x = OQ der Abstand des betreffenden Schnittes von der YZ-Ebene ist (Fig. 108). Es sei also F(x) die Fläche eines solchen Schnittes, welche in

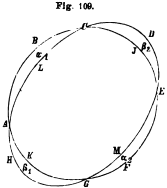
 $F(x+\Delta x)$ itbergeht, wenn x um $\Delta x = QQ_1$ wächst, d. h. wenn der Schnitt durch den Punkt Q_1 der X-Axe gelegt wird.

Zieht man durch die Umgrenzungen der beiden Schnitte F(x) und $F(x+\Delta x)$ Parallele zur X-Axe, so werden die beiden Umgrenzungscurven der Schnitte in die YZ-Ebene

projicirt. In Figur 109 sei z.B. die Curve ABCJEFGK die Projection von F(x), und die Curve ALCDEMGH die Projection von $F(x+\Delta x)$. Die beiden Figuren haben das Stück ALCJEMGK gemeinschaftlich; dieses Stück muss man um

(4.) $\alpha_1 = ABCL$ und $\alpha_2 = EFGM$ vermehren, damit man F(x) erhält, während man





(4a.)
$$\beta_1 = GHAK$$
 und $\beta_2 = CDEJ$ hinzufügen muss, damit man $F(x+xA)$ erhält.

Denselben Schluss wird man auch allgemein ausführen können. Die Projectionen der beiden Schnitte werden ein Flächenstück

(5.)
$$F(x) - \alpha = F(x + \Delta x) - \beta$$

gemeinschaftlich haben, wenn man mit α und β die Summe der kleinen Flächenstücke bezeichnet, welche das gemeinsame Stück bezw. zu F(x) und $F(x+\Delta x)$ ergänzen. In Figur 109 ist z. B.

$$\alpha = \alpha_1 + \alpha_2$$
 und $\beta = \beta_1 + \beta_2$.

Dabei sind α und β kleine Grössen, welche mit Δx zugleich verschwindend klein werden, weil F(x) als eine stetige Function von x vorausgesetzt worden ist.

Bezeichnet man das Volumen der dünnen Schicht mit ΔV , so wird ΔV im Allgemeinen grösser sein als ein Cylinder, welcher F(x) - u zur Grundfläche und Δx zur Höhe hat. Dagegen wird ΔV im Allgemeinen kleiner sein als ein Cylinder, welcher $F(x) + \beta = F(x + \Delta x) + \alpha$ zur Grundfläche und Δx zur Höhe hat; d. h. es wird im Allgemeinen

Höhe hat; d. h. es wird im Allgemeinen (6.)
$$[F(x) - u] \Delta x \leq \Delta V \leq [F(x) + \beta] \Delta x$$
 sein. Dies giebt

(7.)
$$F(x) - a \leq \frac{dV}{dx} \leq F(x) + \beta,$$

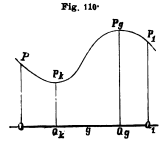
oder, wenn man Δx verschwindend klein werden lässt,

(8.)
$$F(x) \leq \frac{dV}{dx} \leq F(x),$$

also

(9.)
$$\frac{dV}{dx} = F(x), \quad V = \int_{-\infty}^{x_x} F(x) dx.$$

Wie bereits hervorgehoben wurde, gelten die Schlüsse nur im Allgemeinen. Die krumme Fläche, welche die betrachtete Schicht begrenzt, kann möglicher Weise zwischen den beiden Schnitten F(x) und $F(x+\Delta x)$ solche Einbiegungen oder Ausbiegungen haben, dass der Cylinder mit der Grundfläche $F(x)-\alpha$ und der Höhe Δx nicht ganz innerhalb der Schicht ΔV liegt, oder dass der Cylinder mit der Grundfläche $F(x)+\beta$ und der Höhe Δx die Schicht ΔV nicht vollständig.



einschliesst. In diesem Falle lege man durch eine Gerade g, welche zur X-Axe parallel ist und die Schicht durchbohrt, eine beliebige Ebene QPP_1Q_1 (Fig. 110). Diese Ebene sei auf der einen Seite durch die Gerade g begrenzt und schneide die Figuren F(x) und $F(x + \Delta x)$ bezw. in den Geraden QP und $Q_1 P_1$. Die begrenzende Fläche schneide sie in dem Curvenbogen PP_1 , welcher in den Punkten P_k und P_g bezw. den kleinsten und den grössten Abstand von der Geraden g haben möge. Dreht sich nun die Ebene QPP_1Q_1 um die Gerade g, so beschreiben die Punkte P_k und P_g auf der begrenzenden krummen Fläche zwei Curven, deren Projectionen in die YZ-Ebene jetzt mit $F(x) - \alpha$ und $F(x) + \beta$ bezeichnet werden mögen. Dann wird wieder

$$[F(x) - \alpha] \Delta x \leq \Delta V \leq [F(x) + \beta] \Delta x,$$

$$F(x) - \alpha \leq \frac{\Delta V}{\Delta x} \leq F(x) + \beta,$$

also, weil für verschwindend kleine Werthe von Δx die Punkte P_k und P_g mit P zusammenfallen, so dass α und β verschwindend klein werden,

 $F(x) \leq \frac{dV}{dx} \leq F(x);$

dies giebt wieder

$$\frac{dV}{dx} = F(x), \quad V = \int_{x}^{x_0} F(x) dx.$$

In dieser strengeren Herleitung ist der zuerst behandelte, am häufigsten vorkommende Fall eingeschlossen.

Die Berechnung des Volumens der Körper nennt man "Kubatur der Körper".

§ 62.

Uebungs-Beispiele.

Aufgabe 1. Man soll das Volumen des Körpers berechnen, welcher von dem elliptischen Paraboloid mit der Gleichung

$$(1.) y^2 + a^2z^2 = 2px$$

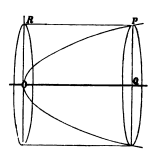
Fig. 111.

und von der Ebene mit der Gleichung x = c eingeschlossen ist.

Auflösung. Jeder Schnitt senkrecht zur X-Axe schneidet aus der Fläche eine Ellipse mit der Gleichung

(2.)
$$\frac{y^2}{2px} + \frac{a^2z^2}{2px} = 1$$

und mit den Halbaxen



$$a_1 = \sqrt{2px}, \quad b_1 = \frac{1}{a}\sqrt{2px}$$

aus. Der Flächeninhalt dieser Ellipse ist bekanntlich

(3.)
$$F(x) = a_1 b_1 \pi = \frac{2px}{a} \pi,$$

folglich findet man für das Volumen des Körpers

(4.)
$$V = \int_{0}^{c} F(x) dx = \frac{2p\pi}{a} \int_{0}^{c} x dx = \frac{p\pi}{a} [x^{2}]_{0}^{c} = \frac{c^{2}p\pi}{a}$$

Aufgabe 2. Man soll das Volumen des dreiaxigen Ellipsoids

(5.)
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$

berechnen.

Auflösung. Auch hier ist jeder Schnitt, senkrecht zur $X_{\overline{z}}$ Axe, eine Ellipse mit der Gleichung

(6.)
$$\frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = \frac{a^2 - x^2}{x^2}$$
, oder $\frac{a^2 y^2}{b^2 (a^2 - x^2)} + \frac{a^2 z^2}{c^2 (a^2 - x^2)} = 1$

und mit den Halbaxen

(7.)
$$a_1 = \frac{b}{a} \sqrt{a^2 - x^2}, \quad b_1 = \frac{c}{a} \sqrt{a^2 - x^2},$$

folglich ist der Flächeninhalt dieser Ellipse

(8.)
$$F(x) = a_1 b_1 \pi = \frac{bc}{a^2} (a^2 - x^2) \pi.$$

Das Volumen des Ellipsoids wird daher

$$(9.) V = \int_{-a}^{+a} F(x) dx = \frac{bc\pi}{a^2} \int_{-a}^{+a} (a^2 - x^2) dx \\ = \frac{bc\pi}{a^2} \left[a^2 x - \frac{x^3}{3} \right]_{-a}^{+a} = \frac{bc\pi}{a^2} \left(\frac{2a^3}{3} + \frac{2a^3}{3} \right) = \frac{4abc\pi}{3}.$$

Aufgabe 3. Man soll das Volumen des Körpers berechnen, welcher von der Fläche 4^{ten} Grades

$$(10.) a^2y^2 + x^2z^2 = b^2x^2$$

und den beiden Ebenen

$$(11.) x = 0 und x = a$$

eingeschlossen wird. Die durch Gleichung (10.) dargestellte Fläche heisst: "Conocuneus von Wallis".

Auflösung. Die Schnitte, senkrecht zur X-Axe, sind wieder Ellipsen mit der Gleichung

(12.)
$$\frac{a^2y^2}{b^2x^2} + \frac{z^2}{b^2} = 1$$

und mit den Halbaxen

(13.)
$$a_1 = \frac{bx}{a}, b_1 = b,$$

folglich wird der Flächeninhalt eines solchen Schnittes

(14.)
$$F(x) = a_1 b_1 \pi = \frac{b^2 x \pi}{a}.$$

Das Volumen des oben beschriebenen Körpers wird daher

(15.)
$$V = \int_{0}^{a} F(x) dx = \frac{b^{2}\pi}{a} \int_{0}^{a} x dx = \frac{b^{2}\pi}{a} \left[\frac{x^{2}}{2} \right]_{0}^{a} = \frac{ab^{2}\pi}{2}.$$

Gleichzeitig gewinnt man aus dieser Untersuchung Auskunft über die Gestalt der Fläche.

Aus Gleichung (10.) ergiebt sich zunächst, dass die Coordinaten-Ebenen Symmetrie-Ebenen der Fläche sind, und aus Gleichung (12.) erkennt man, dass die Schnitte, senkrecht zur X-Axe, Ellipsen sind, welche alle dieselbe Halbaxe $b_1 = b$ haben, während die andere Halbaxe $a_1 = \frac{bx}{a}$ mit x proportional zunimmt. Die XY-Ebene (mit der Gleichung z=0) schneidet die Fläche in zwei geraden Linien mit den Gleichungen

$$(16.) ay = \pm bx,$$

und die ZX-Ebene (mit der Gleichung y=0) schneidet die Fläche in der Doppel-Geraden

$$(17.) x=0,$$

welche mit der Z-Axe zusammenfällt, und in den beiden Geraden,

$$(18.) z=+b, z=-b.$$

§ 63.

Einführung mehrfacher Integrale.

(Vergl. die Formel-Tabelle Nr. 164.)

In den soeben behandelten Aufgaben war F(x) der Flächeninhalt einer ebenen Figur, der nach den Ausführungen in Ab-

schnitt II selbst wieder durch Integration ermittelt wird, und zwar war in allen drei Aufgaben

$$(1.) F(x) = a_1 b_1 \pi$$

der Flächeninhalt einer Ellipse

(2.)
$$b_1^2 y^2 + a_1^2 z^2 = a_1^2 b_1^2$$
, oder $z = \pm \frac{b_1}{a_1} \sqrt{a_1^2 - y^2}$.

Nach Formel Nr. 91 der Tabelle findet man daher F(x) aus der Gleichung

(3.)
$$F(x) = \int_{-a_1}^{+a_1} (z' - z'') dy = \frac{2b_1}{a_1} \int_{-a_1}^{+a_1} dy \sqrt{a_1^2 - y^2}$$

$$= \frac{2b_1}{a_1} \left[\frac{y}{2} \sqrt{a_1^2 - y^2} + \frac{a_1^2}{2} \arcsin\left(\frac{y}{a_1}\right) \right]_{-a_1}^{+a_1} = a_1 b_1 \pi.$$

Dabei war in den Aufgaben 1, 2 und 3 bezw.

(4.)
$$\begin{cases} a_1 = \sqrt{2px}, & b_1 = \frac{1}{a}\sqrt{2px}; \\ a_1 = \frac{b}{a}\sqrt{a^2 - x^2}, & b_1 = \frac{c}{a}\sqrt{a^2 - x^2}; \\ a_1 = \frac{bx}{a}, & b_1 = b. \end{cases}$$

Daraus erkennt man auch, dass in der Gleichung (3.) die Integrationsgrenzen $-a_1$ und $+a_1$ noch Functionen von x sind.

Ganz ähnlich wird auch die Aufgabe, das Volumen eines Körpers zu berechnen, ganz allgemein zu behandeln sein. Den Schnitt, welcher senkrecht auf der X-Axe steht, und dessen Flächeninhalt mit F(x) bezeichnet worden ist, erhält man, indem man in den Gleichungen der den Körper oben und unten begrenzenden Flächen

(5.)
$$z' = g(x, y) \text{ und } z'' = h(x, y)$$

die Grösse x als Constante betrachtet. Setzt man

(6.)
$$z' - z'' = g(x, y) - h(x, y) = f(x, y),$$

so ist der Flächeninhalt dieses Schnittes

(7.)
$$F(x) = \int_{y_1}^{y_2} (z' - z'') \, dy = \int_{y_1}^{y_2} (x, y) \, dy,$$

wobei im Allgemeinen, je nach den Bedingungen der Aufgabe,

$$(8.) y_1 = \varphi(x), y_2 = \psi(x)$$

noch Functionen von x sein werden. Da nun nach Formel Nr. 163 der Tabelle das Volumen des Körpers

$$(9.) V = \int_{x}^{x_{s}} F(x) dx$$

ist, so erhält man mit Rücksicht auf Gleichung (7.)

(10.)
$$V = \int_{x_1}^{x_2} dx \int_{y_1}^{y_2} (z' - z'') dy = \int_{x_1}^{x_2} dx \int_{\varphi(x)}^{\varphi(x)} f(x, y) dy.$$

Besondere Aufmerksamkeit ist dabei auf die richtige Bestimmung der Grenzen $y_1 = \varphi(x)$ und $y_2 = \psi(x)$ zu verwenden. Den Ausdruck auf der rechten Seite von Gleichung (10.) nennt man "ein Doppelintegral".

Am besten wird man das angedeutete Verfahren durch die Behandlung einiger Aufgaben verstehen.

Aufgabe 1. Die Gleichung

$$(11.) p(z-z_0)=xy$$

stellt ein gleichseitiges hyperbolisches Paraboloid dar; man soll das Volumen des Körpers berechnen, welcher oben von dieser Fläche, unten von der XY-Ebene, vorn und rückwärts von den Ebenen y = c und y = d, links und rechts von den Ebenen x = a und x = b begrenzt wird. Dabei ist z_0 so gross gewählt, dass das durch die angegebenen Grenzen eingeschlossene Stück der Fläche oberhalb der XY-Ebene liegt.

Auflösung. In diesem Falle ist

(12.)
$$z' = z_0 + \frac{xy}{p}, \quad z'' = 0;$$

die Grenzen der Integrations-Verändlichen y sind constant, denn es ist

(13.)
$$y_1 = c, \quad y_2 = d.$$
 Man erhält daher

$$(14.) V = \int_{a}^{b} dx \int_{c}^{d} (z' - z'') dy = \frac{1}{p} \int_{a}^{b} dx \int_{c}^{d} (pz_{0} + xy) dy$$

$$= \frac{1}{p} \int_{a}^{b} dx \left[pz_{0}y + \frac{xy^{2}}{2} \right]_{c}^{d}$$

$$= \frac{1}{2p} \int_{a}^{b} dx \left[2pz_{0} (d - c) + (d^{2} - c^{2})x \right]$$

$$= \frac{d - c}{2p} \left[2pz_{0}x + (d + c) \frac{x^{2}}{2} \right]_{a}^{b},$$

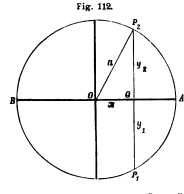
also

(15.)
$$V = \frac{(b-a)(d-c)}{4p} \left[4pz_0 + (a+b)(c+d) \right].$$

Aufgabe 2. Die Gleichung

(16.)
$$2p(z-z_0)=y^2-m^2x^2$$

stellt ein hyperbolisches Paraboloid dar; man soll das Volumen des Körpers berechnen, welcher oben durch diese Fläche, unten



durch die XY-Ebene und seitlich durch den Cylinder

$$(17.) x^2 + y^2 = a^2$$

begrenzt wird. Dabei sei zo wieder so gross gewählt, dass das von dem Cylinder eingeschlossene Stück des Paraboloids oberhalb der XY-Ebene liegt.

Auflösung. Auch hier ist z'' = 0, also

$$(18.) \quad V = \int_{x_1}^{x_2} dx \int_{y_1}^{y_2} z dy$$

$$= \frac{1}{2p} \int_{x_1}^{x_2} dx \int_{y_2}^{y_2} (2pz_0 + y^2 - m^2x^2) dy$$

$$= \frac{1}{2p} \int_{x_2}^{x_2} dx \left[2pz_0y + \frac{y^3}{3} - m^2x^2y \right]_{y_1}^{y_2}$$

In diesem Falle sind aber y_1 und y_2 Functionen von x, denn der Schnitt, welchen man durch den Punkt Q der X-Axe zur X-Axe senkrecht legt, schneidet den begrenzenden Cylinder in zwei Geraden, welche auf der XY-Ebene in den Punkten P_1 und P_2 senkrecht stehen (Fig. 112). Deshalb wird

(19.)
$$y_2 = +\sqrt{u^2 - x^2}, \quad y_1 = -\sqrt{u^2 - x^2}$$
 und

 $(20.) \quad V = \frac{1}{2p} \int_{x_1}^{x_2} 2dx \sqrt{a^2 - x^2} \left[2pz_0 - m^2x^2 + \frac{1}{3}(a^2 - x^2) \right]$ $= \frac{6pz_0 + a^2}{3p} \int_{x_1}^{x_2} dx \sqrt{a^2 - x^2} - \frac{3m^2 + 1}{3p} \int_{x_2}^{x_2} dx \sqrt{a^2 - x^2}.$

Nun ist nach Formel Nr. 73, 71 und 74 der Tabelle

$$(21.) \int x^{2} dx \ \sqrt{a^{2} - x^{2}} = \frac{x^{3}}{4} \sqrt{a^{2} - x^{2}} + \frac{a^{2}}{4} \int \frac{x^{2} dx}{\sqrt{a^{2} - x^{2}}}$$

$$= \frac{1}{8} \left[x(2x^{2} - a^{2}) \sqrt{a^{2} - x^{2}} + a^{4} \arcsin\left(\frac{x}{a}\right) \right],$$

$$(22.) \int dx \ \sqrt{a^{2} - x^{2}} = \frac{x}{2} \sqrt{a^{2} - x^{2}} + \frac{a^{2}}{2} \arcsin\left(\frac{x}{a}\right).$$

Dabei muss der Punkt Q den ganzen Kreisdurchmesser BA durchlaufen, d. h. x_1 ist gleich — a und x_2 gleich + a. Dies giebt

(21 a.)
$$\int_{-a}^{+a} x^2 dx \sqrt{a^2 - x^2} = \frac{a^4}{4} \arcsin 1 = \frac{a^4 \pi}{8},$$

(22 a.)
$$\int_{a}^{+a} dx \sqrt{a^2 - x^2} = a^2 \arcsin 1 = \frac{a^2 \pi}{2},$$

also

(23.)
$$V = \frac{(6pz_0 + a^2)a^2\pi}{6p} - \frac{(3m^2 + 1)a^4\pi}{24p}$$
$$= \frac{a^2\pi}{8n^2} \left[8pz_0 + (1 - m^2)a^2\right].$$

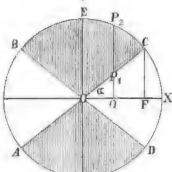
Aufgabe 3. Die Gleichung

$$(24.) 2pz = y^2 - m^2x^2$$

stellt wieder ein hyperbolisches Paraboloid dar, welches die XY-Ebene in den beiden Geraden AC und BD mit den Gleichungen

$$(25.) y = +mx und y = -mx$$

schneidet (Fig. 113); man soll das Volumen des Körpers berech-Fig 113. nen, der oben von der Fläche,



nen, der oben von der Fläche, unten von der XY-Ebene und seitlich von dem Cylinder

$$(26.) x^2 + y^2 = a^2$$

begrenzt wird.

Auflösung. Wenn die Constante p positiv ist, so liegt nur derjenige Theil der Fläche über der XY-Ebene, für welchen $y^2 > m^2x^2$ ist; das Körperstück, welches berechnet werden soll,

liegt also ausschliesslich über dem schraffirten Theile der Figur. Da die XZ-Ebene und die YZ-Ebene Symmetrie-Ebenen sind, so genügt es, das Volumen des Körpers zu berechnen, welcher über dem Kreissector COE liegt, wenn man das gefundene Resultat noch mit 4 multiplicirt. Es wird also

(27.)
$$V = 4 \int_{x_{-}}^{x_{-}} dx \int_{y_{-}}^{y_{-}} z dy = \frac{2}{p} \int_{x_{-}}^{x_{-}} dx \int_{y_{-}}^{y_{-}} (y^{2} - m^{2}x^{2}) dy,$$

wobei

$$(28.) y_1 = QP_1 = mx, y_2 = QP_2 = \sqrt{a^2 - x^2},$$

(29.)
$$x_1 = 0, \quad x_2 = OF = \frac{a}{\sqrt{1+m^2}} = a \cos a$$

ist, wenn man den Winkel XOC mit α bezeichnet. Es ist nämlich x_2 die Abscisse des Punktes C, für den die beiden Gleichungen

$$y = \sqrt{a^2 - x^2}$$
 und $y = mx$

gemeinschaftlich gelten, für den also

$$a^2 - x^2 = m^2 x^2$$
, oder $x^2 (1 + m^2) = a^2$

wird. Deshalb findet man aus Gleichung (27.)

$$(30.) \quad V = \frac{2}{p} \int_{x_1}^{x_2} dx \left[\frac{y^3}{3} - m^2 x^2 y \right]_{mx}^{\sqrt{a^2 - x^2}}$$

$$= \frac{2}{3p} \int_{x_1}^{x_2} dx \left[\sqrt{a^2 - x^2} \left(a^2 - x^2 - 3m^2 x^2 \right) + 2m^3 x^3 \right]$$

$$= \frac{2}{3p} \left[a^2 \int_{x_1}^{x_2} dx \sqrt{a^2 - x^2} - (1 + 3m^2) \int_{x_1}^{x_2} dx \sqrt{a^2 - x^2} + 2m^3 \int_{x_2}^{x_2} dx \right]$$

$$+ 2m^3 \int_{x_2}^{x_2} dx$$

Nun ist nach Gleichung (22.) und (29.)

(31.)
$$\int_{x_1}^{x_1} dx \sqrt{a^2 - x^2} = \left[\frac{x}{2} \sqrt{a^2 - x^2} + \frac{a^2}{2} \arcsin\left(\frac{x}{a}\right) \right]_0^{a \cos a}$$
$$= \frac{a^2}{2} \left[\sin \alpha \cos \alpha + \arcsin\left(\cos \alpha\right) \right]$$
$$= \frac{a^2}{2} \left[\frac{m}{1 + m^2} + \frac{\pi}{2} - \alpha \right];$$

nach Gleichung (21.) ist ferner

$$(32.) \int_{x_1}^{x_2} x^2 dx \sqrt{u^2 - x^2} = \frac{1}{8} \left[x (2x^2 - a^2) \sqrt{u^2 - x^2} + u^4 \arcsin\left(\frac{x}{a}\right) \right]_0^{a \cos a}$$

$$= \frac{a^4}{8} \left[\sin \alpha \cos \alpha \left(2\cos^2 \alpha - 1 \right) + \arcsin\left(\cos \alpha \right) \right]$$

$$= \frac{a^4}{8} \left[\frac{m (1 - m^2)}{(1 + m^2)^2} + \frac{\pi}{2} - \alpha \right];$$

und endlich ist

(33.)
$$\int_{x^3}^{x^4} dx = \left[\frac{x^4}{4}\right]_0^{a\cos\alpha} \frac{a^4}{4} \cos^4\alpha = \frac{a^4}{4(1+m^2)^2},$$

folglich wird nach Gleichung (30.)

$$V = \frac{2a^4}{3p} \left[\frac{1}{2} \left(\frac{m}{1+m^2} + \frac{\pi}{2} - \alpha \right) - \frac{1+3m^2}{8} \left(\frac{m(1-m^2)}{(1+m^2)^2} + \frac{\pi}{2} - \alpha \right) + \frac{m^3}{2(1+m^2)^2} \right],$$

oder

134.)
$$V = \frac{a^4}{8p} [2m + (1 - m^2) (\pi - 2\alpha)].$$

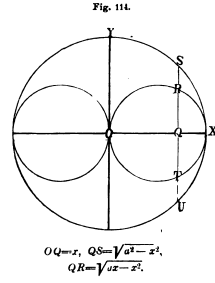
Aufgabe 4. Aus einer Kugel mit der Gleichung

(35.)
$$x^2 + y^2 + z^2 - a^2 = 0$$

bohren die beiden Kreiscylinder mit den Gleichungen

(36.)
$$x^2 + y^2 - ax = 0$$
 und $x^2 + y^2 + ax = 0$

Oeffnungen heraus; wie gross ist das Volumen des übrig gebliebenen Theiles der Kugel?



Auflösung. Die XYschneidet Ebene die Kugel in einem Kreise mit dem Halbmesser a und die beiden Kreiscylinder in Kreisen mit den Halbmessern (Fig. 114). Legt man urch den Punkt Q der X-Axe einen Schnitt senkrecht zur X-Axe. so schneidet derselbe aus der Kugel einen Kreis mit dem Halbmesser

(37.)'
$$QS = \sqrt{a^2 - x^2}$$
 und aus dem einen Cylin-

der die beiden Geraden P'P'' und N'N'', deren Abstand

$$QR = \sqrt{ax - x^2}$$

vom Mittelpunkt Q des Kreises sich aus der Gleichung

$$(38.) x^2 + y^2 - ax = 0,$$

Fig. 115.

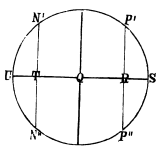
oder

$$(38a.) y = \sqrt{ux - x^2}$$

ergiebt (Figur 115). Da der Kreis um Q auf der Kugelfläche liegt, so genügen die Coordinaten der Punkte P' und P" der Gleichung (35.), die man auf die Form

(39.)
$$z' = \sqrt{u^2 - x^2 - y^2}$$

 $z'' = -\sqrt{u^2 - x^2 - y^2}$



bringen kann. Man erhält daher für den Flächeninhalt des Schnittes F(x), welcher aus den beiden Kreissegmenten P'SP'' und N'UN'' besteht,

(40.)
$$F(x) = 2 \int_{y_1}^{y_2} (z'-z'') dy = 4 \int_{y_1}^{y_2} dy \sqrt{a^2-x^2-y^2},$$
 wobei

(41.)
$$y_1 = QR = \sqrt{ax - x^2}, \quad y_2 = QS = \sqrt{a^2 - x^2}$$

ist. Nun wird nach Formel Nr. 74 der Tabelle

(42.)
$$\int dy \, \sqrt{c^2 - y^2} = \frac{y}{2} \, \sqrt{c^2 - y^2} + \frac{c^2}{2} \arcsin\left(\frac{y}{c}\right),$$

folglich ist, wenn man $c^2 = a^2 - x^2$ setzt,

(43.)
$$F(x) = 4 \left[\frac{y}{2} \sqrt{a^2 - x^2 - y^2} + \frac{a^2 - x^2}{2} \arcsin\left(\frac{y}{\sqrt{a^2 - x^2}}\right) \right]_{y}^{y},$$

oder mit Rücksicht auf die Gleichungen (41.)

$$F(x) = 2 (a^{2}-x^{2}) \left(\arcsin 1 - \arcsin \sqrt{\frac{ax-x^{2}}{a^{2}-x^{2}}} \right) - 2\sqrt{ax-x^{2}} \sqrt{a^{2}-ax}.$$

also

(44.)
$$F(x) = 2(a^2 - x^2) \left(\frac{\pi}{2} - \arcsin \sqrt{\frac{x}{a+x}}\right) - 2(a-x)\sqrt{ax}$$
. Setzt man noch

(45.)
$$\arcsin \sqrt{\frac{x}{a+x}} = t = \frac{\pi}{2} - u,$$

so wird

(46.)
$$\sin^2 t = \frac{r}{u+x} = \cos^2 u, \quad \cos^2 t = \frac{a}{u+x} = \sin^2 u,$$

(47.)
$$tg^{2t} = ctg^{2u} = \frac{x}{a}$$
, $t = \arcsin \sqrt{\frac{x}{a+x}} = arctg \sqrt{\frac{x}{a}}$

(48.)
$$u = \frac{\pi}{2} - \arcsin \sqrt{\frac{r}{a+x}} = \operatorname{arcctg} \sqrt{\frac{x}{a}},$$

folglich geht Gleichung (44.) über in

(49.)
$$F(x) = 2(u^2 - x^2) \operatorname{arcctg} \sqrt{\frac{x}{a}} - 2(u - x) \sqrt{ux}.$$

Da die YZ-Ebene den Körper in zwei symmetrische Theile zerlegt, so erhält man

(50.)
$$V = 2 \int_{0}^{a} F(x) dx = 4 \int_{0}^{a} (u^{2} - x^{2}) \operatorname{arcctg} \sqrt{\frac{x}{a}} \cdot dx$$
$$-4 \sqrt{a} \int_{0}^{a} (a - x) \sqrt{x} dx.$$

Setzt man in Uebereinstimmung mit Gleichung (48.)

(51.)
$$x = aw^2$$
, $u = \operatorname{arcctg} \sqrt{\frac{x}{a}} = \operatorname{arcctg} w$, $dv = (a^2 - x^2) dx$, also

(52.)
$$du = -\frac{dw}{1+w^2}$$
, $v = a^2x - \frac{x^3}{3} = \frac{a^3}{3}(3w^2 - w^6)$,

so wird nach Formel Nr. 61 der Tabelle durch partielle Integration

(53.)
$$\int (a^2 - x^2) \operatorname{arc etg} \sqrt{\frac{x}{a}} \cdot dx = \left(a^2 x - \frac{x^3}{3}\right) \operatorname{arc etg} \sqrt{\frac{x}{a}} + \frac{a^3}{3} \int \frac{-u^6 + 3m^2}{w^2 + 1} dw.$$

Nun ist
$$\int \frac{w^6 - 3w^2}{v^2 + 1} dv = \int \left(w^4 - w^2 - 2 + \frac{2}{1 + w^2}\right) dv$$

$$= \frac{w^5}{5} - \frac{w^3}{3} - 2w - 2u$$

$$= \sqrt{\frac{x}{a}} \left(\frac{x^2}{5u^2} - \frac{x}{3u} - 2\right) - 2\operatorname{arcctg} \sqrt{\frac{x}{a}},$$

folglich geht Gleichung (53.) über in

(55.)
$$\int (a^2 - x^2) \operatorname{arcctg} \sqrt{\frac{x}{a}} \cdot dx = \frac{\sqrt[4]{ax}}{45} (-3x^2 + 5ax + 30a^2) + \frac{2a^3 + 3a^2x - x^3}{3} \operatorname{arcctg} \sqrt[4]{\frac{x}{a}},$$

(56.)
$$\int_{0}^{\infty} (a^{2}-x^{2}) \operatorname{arcctg} \sqrt{\frac{x}{a}} \cdot dx =$$

$$+ \frac{32a^{3}}{45} + \frac{4a^{3}}{3} \operatorname{arcctg} 1 - \frac{2a^{3}}{3} \operatorname{arcctg} 0 = \frac{32a^{3}}{45}.$$

Ferner ist

(57.)
$$\int_{0}^{a} (a-x) \sqrt{x} dx = \left[\frac{2ax^{\frac{3}{3}}}{3} - \frac{2x^{\frac{5}{3}}}{5} \right]_{0}^{a} = \frac{4a^{2}\sqrt{a}}{15},$$

folglich ist nach Gleichung (50.)

(58.)
$$V = \frac{128a^3}{45} - \frac{16a^3}{15} = \frac{16a^3}{9}.$$

Man hätte auch das Volumen der beiden Cylinder berechnen können, soweit sie in der Kugel liegen. Zieht man dann das gefundene Resultat von dem Volumen der ganzen Kugel, nämlich von $\frac{4a^3\pi}{3}$, ab, so ist die Aufgabe gelöst. Nach Figur 114 und 115 wird bei dieser Behandlung

(59.)
$$F_{1}(x) = 4 \int dy \sqrt{u^{2} - x^{2} - y^{2}},$$

wobei wieder

$$(60.) y_1 = QR = \sqrt{ax - x^2}$$

ist. Dies giebt nach Formel Nr. 74 der Tabelle

(61.)
$$F_{1}(x) = 2 \left[y \sqrt{a^{2} - x^{2} - y^{2}} + (a^{2} - x^{2}) \arcsin \left(\frac{y}{\sqrt{a^{2} - x^{2}}} \right) \right]_{0}^{y_{1}}$$
$$= 2 (a - x) \sqrt{ax} + 2 (a^{2} - x^{2}) \arcsin \sqrt{\frac{x}{a + x}},$$

folglich findet man

(62.)
$$V_1 = 2 \int_0^a F_1(x) dx = 4 \sqrt{a} \int_0^a (a-x) \sqrt{x} dx + 4 \int_0^a (a^2 - x^2) \arcsin \sqrt{\frac{x}{a+x}} dx.$$

Indem man dieselben Bezeichnungen anwendet wie in den Gleichungen (45.) bis (48.), erhält man mit Rücksicht auf Gleichung (56.)

$$(63.) \int_{0}^{a} (a^{2} - x^{2}) \arcsin \sqrt{\frac{x}{a+x}} \, dx = \int_{0}^{a} (a^{2} - x^{2}) \left(\frac{\pi}{2} - u\right) dx$$

$$= \frac{\pi}{2} \left[a^{2}x - \frac{x^{3}}{3} \right]_{0}^{a} - \int_{0}^{a} (u^{2} - x^{2}) \operatorname{arc} \operatorname{ctg} \sqrt{\frac{x}{a}} \cdot dx$$

$$= \frac{a^{3}\pi}{3} - \frac{32a^{3}}{45},$$

also

(64.)
$$V_{1} = 4V\overline{a} \left[\frac{2ax^{\frac{3}{2}}}{3} - \frac{2x^{\frac{5}{2}}}{5} \right]_{0}^{a} + \frac{4a^{3}\pi}{3} - \frac{128a^{3}}{45}$$
$$= \frac{16a^{3}}{15} + \frac{4a^{3}\pi}{3} - \frac{128a^{3}}{45} = \frac{4a^{3}\pi}{3} - \frac{16a^{3}}{9},$$

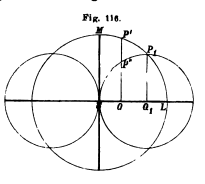
folglich wird wieder

(65.)
$$V = \frac{4a^3\pi}{3} - V_1 = \frac{16a^3}{9}.$$

Mit demselben Rechte, mit welchem man bisher die Schnitte senkrecht zur X-Axe legte, darf man natürlich auch zunächst Schnitte senkrecht zur Y-Axe oder senkrecht zur Z-Axe legen. Wenn man z. B. in der letzten Aufgabe den Körper, dessen Volumen berechnet werden soll, durch Schnitte, senkrecht zur Z-Axe, in Schichten zerlegt, so stellt Figur 116 einen solchen Schnitt-dar, wobei OS = z der Abstand dieses Schnittes von

der XY-Ebene ist. Die Kugel wird in einem Kreise mit dem Halbmesser

(66.)
$$SL = \sqrt{a^2 - z^2}$$
, und die beiden Cylinder werden in Kreisen mit dem Halbmesser $\frac{a}{2}$ geschnitten. Da die Axen SL und SM die Figur in 4 symmetrische Theile zerlegen,



so ist der Flächeninhalt dieses Schnittes

(67.)
$$F(z) = 4SP_1M = 4\int_{0}^{z_1} (y' - y'') dx,$$

wobei P ein Punkt der Kugel und P'' ein Punkt des Cylinders ist, so dass

(68.)
$$y' = \sqrt{a^2 - z^2 - x^2}$$
, $y'' = \sqrt{ax - x^2}$ wird, folglich erhält man

(69.)
$$F(z) = 4 \int_{0}^{z_{1}} (\sqrt{u^{2} - z^{2} - x^{2}} - \sqrt{ax - x^{2}}) dx.$$

Im Punkte P_1 werden y' und y'' einander gleich; man findet daher den Werth von x_1 , indem man

(70.)
$$y' = y''$$
, oder $a^2 - z^2 - x^2 = ax - x^2$ setzt; dies giebt

$$(71.) x_1 = \frac{a^2-z^2}{a}.$$

Nun wird nach Formel Nr. 74 der Tabelle

$$(72.) \int_{0}^{z_{1}} \sqrt{a^{2}-z^{2}-x_{2}} dx = \left[\frac{z}{2}\sqrt{a^{2}-z^{2}-x^{2}} + \frac{a^{2}-z^{2}}{2} \arcsin\left(\frac{x}{\sqrt{a^{2}-z^{2}}}\right)\right]_{0}^{z_{1}}$$

$$= \frac{(a^{2}-z^{2})z\sqrt{a^{2}-z^{2}}}{2a^{2}} + \frac{a^{2}-z^{2}}{2} \arcsin\left(\frac{\sqrt{u^{2}-z^{2}}}{a}\right).$$

Ferner wird, wenn man

(73.)
$$2x = t + a$$
, also $2a - 2x = a - t$ setzt,

$$\frac{4 \int dx \sqrt{ax - x^2}}{\int dt} = \int dt \sqrt{a^2 - t^2} \\
= \left[\frac{t}{2} \sqrt{a^2 - t^2} + \frac{a^2}{2} \arcsin\left(\frac{t}{a}\right) \right]_{(0)}^{(x_1)}, \\
= \left[\frac{2x - a}{2} \sqrt{4ax - 4x^2} + \frac{a^2}{2} \arcsin\left(\frac{2x - a}{a}\right) \right]_{(0)}^{x_1},$$

also

$$(74.)4 \int_{0}^{z_{1}} dx \sqrt{ax - x^{2}} = \frac{(a^{2} - 2z^{2})z\sqrt[3]{a^{2} - z^{2}}}{a^{2}} + \frac{a^{2}}{2} \left[\arcsin\left(\frac{a^{2} - 2z^{2}}{a^{2}}\right) + \arcsin 1 \right]$$

Deshalb ist nach Gleichung (69.)

(75.)
$$F(z) = z \sqrt{a^2 - z^2} + 2(a^2 - z^2) \arcsin\left(\frac{\sqrt{a^2 - z^2}}{a}\right) - \frac{a^2}{2} \left[\arcsin\left(\frac{a^2 - 2z^2}{a^2}\right) + \frac{\pi}{2}\right]$$

Setzt man hierbei

(76.)
$$\arcsin\left(\frac{\sqrt{a^2-z^2}}{a}\right) = t$$
, also $\sin^2 t = \frac{a^2-z^2}{a^2}$, $\cos^2 t = \frac{z^2}{a^2}$, so wird

(77.)
$$z = a \cos t$$
, $\sqrt{a^2 - z^2} = a \sin t$, $dz = -a \sin t dt$,
 $a^2 - 2z^2 = a^2(1 - 2\cos^2 t) = -a^2\cos(2t) = a^2\cos(\pi - 2t)$
 $= a^2\sin\left(2t - \frac{\pi}{2}\right)$

folglich ist

$$\arcsin\left(\frac{a^2-2z^2}{a^2}\right)=2t-\frac{\pi}{2},$$

und deshalb

(79.)
$$F(z) = a^{2} (\sin t \cos t + 2t \sin^{2} t - t).$$

Dies giebt

(80.)
$$V = 2 \int_{0}^{a} F(z) dz = 2a^{3} \int_{0}^{0} (-\sin^{2}t \cos t - 2t \sin^{3}t + t \sin t) dt$$

$$= 2a^{3} \left[\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2}t \cos t dt - \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} t(\sin t - 2\sin^{3}t) dt \right].$$

Dabei ist

(81.)
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2}t \cos t dt = \frac{1}{3} \left[\sin^{3}t \right]_{0}^{\frac{\pi}{2}} = \frac{1}{3},$$

$$\int t (\sin t - 2 \sin^{3}t) dt = \int t (2\cos^{2}t - 1) \sin t dt$$

$$= t (\cos t - \frac{2}{3} \cos^{3}t) - \int (\cos t - \frac{2}{3} \cos^{3}t) dt$$

$$= t (\cos t - \frac{2}{3} \cos^{3}t) - \frac{1}{3} \sin t - \frac{2}{3} \sin^{3}t,$$

also

(82.)
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} t(\sin t - 2\sin^3 t) dt = -\frac{5}{9},$$

folglich wird nach Gleichung (80.) wieder

(83.)
$$V = 2a^{3} \left(\frac{1}{3} + \frac{5}{9}\right) = \frac{16a^{3}}{9}$$

§ 64.

Theorie der mehrfachen Integrale.

(Vergl. die Formel-Tabelle Nr. 165.)

Wie aus dem vorhergehenden Paragraphen zu ersehen ist, wird man durch die Kubatur der Körper auf *Doppelintegrale* geführt, und zwar in folgender Weise. Es war

(1.)
$$F(r) = \int_{\varphi(x)}^{\varphi(x)} f(x, y) dy,$$

wobei

(2.)
$$f(x, y) = z' - z'' = g(x, y) - h(x, y)$$

und

(3.)
$$z' = g(x, y), \quad z'' = h(x, y)$$

die Gleichungen der beiden, den Körper oben und unten begrenzenden Flächen sind. Bei dem in Gleichung (1.) aufgestellten Integrale ist y die Integrations-Veründerliche, während x als Constante betrachtet werden muss. Deshalb dürfen auch die Grenzen

$$(4.) y_1 = \varphi(x), \quad y_2 = \psi(x)$$

dieses Integrals noch Functionen von x sein, wobei die Gleichungen (4.) auf der XY-Ebene senkrecht stehende Cylinder darstellen, welche den Körper vorn und rückwärts begrenzen. Das Volumen des Körpers wird dann

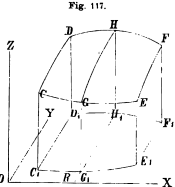
(5.)
$$V = \int_{a}^{b} F(x) dx = \int_{a}^{b} dx \int_{\varphi(x)}^{\varphi(x)} f(x, y) dy.$$

Aus dem Vorstehenden folgt gleichzeitig, dass auch umgekehrt ein solches Doppelintegral stets als das Volumen eines Körpers betrachtet werden kann, der oben von der Fläche

$$(6.) z = f(x, y),$$

unten von der XY-Ebene, vorn und rückwärts durch die Cylinder

(7.)
$$y_1 = \varphi(x), \quad y_2 = \psi(x),$$



links und rechts von den Ebenen (8.) $x_1 = a$, $x_2 = b$

begrenzt wird. Die Richtigkeit dieser Behauptung folgt aus Figur 117; dabei entspricht der Gleichung (6.) die Fläche *CDFE*, den Gleichungen (7.) entsprechen die Cylinder *CC*₁*E*₁*E* und *DD*₁*F*₁*F*, und den Gleichungen (8.) entsprechen die Ebenen *CC*₁*D*₁*D* und *EE*₁*F*₁*F*.

Für einen constanten Werth von x, z. B. für x = OR erhält man

eine Ebene, senkrecht zur X-Axe, welche aus dem Körper die ebene Figur

(9.)
$$GG_1H_1H = F(x) = \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} f(x, y) dy$$

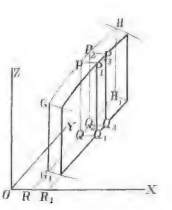
ausschneidet.

Aus dieser geometrischen Deutung des Doppelintegrals folgt auch, dass es als eine Summe von zweifach unendlich vielen, unendlich kleinen Grössen aufgefasst werden kann. Der betrachtete Körner wird nämlich durch

trachtete Körper wird nämlich durch die Schnitte, senkrecht zur X-Axe, in unendlich viele, unendlich dünne Schichten zerlegt, und jede solche Schicht wird wieder durch Schnitte, senkrecht zur Y-Axe, in unendlich viele, unendlich dünne Säulchen (Fig. 118) zerlegt, deren Höhe

$$(10.) QP = z = f(x, y),$$

und deren Grundfläche ein unendlich kleines Rechteck $QQ_1Q_3Q_2$ mit den Seiten dx, dy und dem Flächeninhalte dxdy ist.



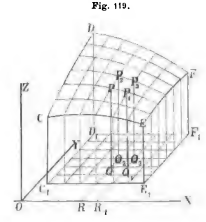
Da bei der Integration in Bezug auf y die Grössen x und dx constant bleiben, so kann man natürlich die Gleichung (5.) auch in der Form

(11.)
$$V = \int_{-\infty}^{b} \int_{-\infty}^{\psi(x)} f(x, y) \, dx dy$$

schreiben, wobei

(12.)
$$f(x,y)\,dx\,dy=zdx\,dy$$
 das Volumen eines solchen unendlich dünnen Säulchens $QQ_1Q_3Q_2$ $PP_1P_3P_2$ ist.

Auch die Ordnung der Integration darf man ändern, denn man kann die unendlich dünnen Säulchen, welche zu demselben Werthe von y gehören, durch Summation zu einer unendlich dünnen Schicht vereinigen, welche zur XZ-Ebene parallel ist, und dann durch Summation aller dieser Schichten den ganzen Körper erhalten. Zu beachten ist aber, dass hierbei im Allgemeinen auch eine Aenderung der Integrationsgrenzen stattfindet



Nur in dem Falle, wo die Integrationsgrenzen $\varphi(x)$ und $\psi(x)$ von x unabhängig sind, werden die Cylinder

(13.)
$$y = \varphi(x)$$
 und $y = \psi(x)$ in Ebenen

(14.)
$$y = c \text{ und } y = d$$

übergehen (Fig. 119). Dann folgt aus der geometrischen Deutung des Doppelintegrals ohne Weiteres

(15.)
$$\int_{a}^{b} dx \int_{c}^{d} f(x, y) dy = \int_{c}^{d} dy \int_{a}^{b} f(x, y) dx,$$

denn in diesem Falle ist der Körper begrenzt von der krummen Fläche $z=f\left(x,\,y\right)$, von der $X\,Y$ -Ebene und den 4 Ebenen $C_1CDD_1,\;E_1EFF_1,\;C_1CEE_1,\;D_1DFF_1$ mit den Gleichungen

(16.)
$$x = a, x = b, y = c, y = d.$$

Dies giebt den Satz:

Sind die Grenzen eines Doppelintegrals in Bezug auf x und y constante Grössen, so wird der Werth des Doppelintegrals nicht geündert, wenn man die Ordnung der Integration in Bezug auf die beiden Veründerlichen x und y umkehrt, wührend die Integrationsgrenzen unveründert bleiben.

Jetzt ergiebt sich von selbst, was man unter einem dreifachen Integrale

$$\int_{a}^{b} \frac{\psi(x)}{dy} \int_{a}^{g(x,y)} f(x,y,z) dz$$

zu verstehen hat. In ähnlicher Weise kann man auch ein *n-faches Integral* erklären und als eine Summe von *n-fach* unendlich vielen, unendlich kleinen Grössen deuten.

Es ist möglich, das Volumen eines Körpers auch als ein dreifaches Integral darzustellen, denn es ist

$$z'-z''=\int\limits_{z''}^{z}dz=\int\limits_{h(x,y)}^{g(x,y)}dz,$$

also

(17.)
$$V = \int_{a}^{b} \int_{\phi(x)}^{\psi(x)} \int_{a}^{g(x,y)} \int_{a}^{b} \psi(x) \int_{\phi(x)}^{\phi(x)} \int_{\phi(x)}^{g(x,y)} \int_{\phi(x)}^{g(x,y)}$$

Hierbei ist dxdydz ein unendlich kleines rechtwinkliges Parallelepipedon (Fig. 120), welches das Volumenelement genannt wird. Die angegebenen Integrationsgrenzen deuten darauf hin, dass man zuerst in Bezug auf z, dann in Bezug auf y und zuletzt in Bezug auf x integriren soll. Man darf aber auch die Reihenfolge der Integrationen ändern, nur muss man



Fig. 120.

dabei beachten, dass sich dann im Allgemeinen auch die Integrationsgrenzen ändern. Wenn man z.B. zuerst in Bezug auf x integrirt, so sind die Grenzen x_1 und x_2 im Allgemeinen noch Functionen von y und z, welche durch die Gleichungen der begrenzenden Flächen bestimmt sind.

§ 65.

Einführung von neuen Integrations-Veränderlichen.

(Vergl. die Formel-Tabelle Nr. 166-168.)

Wie man bei den einfachen Integralen durch Substitution eine neue Integrations-Veränderliche zur leichteren Ermittelung des gesuchten Integrals einführte, so kann man auch bei den n-fachen Integralen durch Substitution n neue Veränderliche einführen und dadurch möglicher Weise die Berechnung des mehrfachen Integrals wesentlich erleichtern. Bei einem Doppelintegrale

(1.)
$$V = \int_{a}^{b} \int_{\varphi(x)}^{\psi(x)} f(x, y) dxdy$$

setze man z. B.

(2.)
$$x = f_1(u, v), y = f_2(u, v)$$

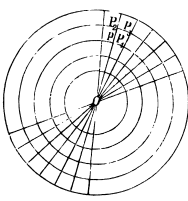
und mache u und v zu Integrations-Veründerlichen. Während aber bei der Darstellung von V durch Gleichung (1.) constante Werthe von x Schnitte, senkrecht zur X-Axe, lieferten, erhält man für u = c aus den Gleichungen (2.) die Gleichungen

(3.)
$$x = f_1(c, v), y = f_2(c, v),$$

welche für jeden Werth von c einer Curve in der XY-Ebene oder einer Cylinderfläche im Raume entsprechen. Ebenso erhält man für constante Werthe von v aus den Gleichungen (2.) wieder Cylinderflächen, welche auf der XY-Ebene senkrecht stehen. Setzt man z. B.

$$(4.) x = r\cos\varphi, y = r\sin\varphi,$$

indem man die beiden neuen Integrations-Veränderlichen mit r



und φ bezeichnet, so erhält man für constante Werthe von rconcentrische Kreise (Fig. 121), bezw. coaxiale Kreiscylinder, und für constante Werthe von φ gerade Linien durch den Nullpunkt, bezw. Ebenen durch die Z-Axe.

> So lange x und y die Integrations - Veränderlichen waren. musste man sich den Körper in zweifach unendlich viele, unendlich dünne Säulchen zerlegt denken. deren Höhe z = f(x, y), und deren Grundfläche ein Rechteck mit den Seiten dx, dy und dem Flächen-

inhalte dxdy ist. Jetzt wird der Körper auch in zweifach unendlich viele, unendlich dünne Säulchen mit der Höhe

(5.)
$$z = f(x, y) = f[f_1(u, v), f_2(u, v)]$$

zerlegt, aber die Grundflächen PP₁P₃P₂ (Fig. 122) sind nicht Fig. 122.



mehr Rechtecke mit dem Flächeninhalte dx dy, sondern kleine Vierecke mit den Ecken P, P_1, P_3, P_2 . Die Coordinaten dieser Punkte entsprechen nach den vorhergehenden Ausführungen bezw. den Werthen (u, v), (u+du, v), (u+du, v+dv), (u, v+dv), d. h. es wird

(6.)
$$x_1 = x + \frac{\partial x}{\partial u} du, \qquad y_1 = y + \frac{\partial y}{\partial u} du,$$

(7.)
$$x_2 = x + \frac{\partial x}{\partial v} dv, \qquad y_2 = y + \frac{\partial y}{\partial v} dv,$$

(8.)
$$x_3 = x + \frac{\partial x}{\partial u} du + \frac{\partial x}{\partial v} dv, \quad y_3 = y + \frac{\partial y}{\partial u} du + \frac{\partial y}{\partial v} dv.$$

Nun ist der Flächeninhalt des Vierecks $PP_1P_3P_2$, da man die Seiten als gerade Linien betrachten kann,

$$G = \frac{1}{2} \left[x(y_1 - y_2) + x_1 (y_3 - y) + x_3 (y_2 - y_1) + x_2 (y - y_3) \right]$$

= $\frac{1}{2} \left[(x_3 - x) (y_2 - y_1) - (x_2 - x_1) (y_3 - y) \right],$

oder

(9.)
$$2G = \begin{vmatrix} x_3 - x, & x_2 - x_1 \\ y_3 - y, & y_2 - y_1 \end{vmatrix}.$$

Dies giebt mit Rücksicht auf die Gleichungen (6.) bis (8.)

$$2G = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} du + \frac{\partial x}{\partial c} dv, & \frac{\partial x}{\partial v} dv - \frac{\partial x}{\partial u} du \\ \frac{\partial y}{\partial u} du + \frac{\partial y}{\partial v} dv, & \frac{\partial y}{\partial v} dv - \frac{\partial y}{\partial u} du \end{vmatrix},$$

oder, wenn man die Elemente der zweiten Colonne von denen der ersten Colonne subtrahirt,

$$(10.) \quad 2G = 2du \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial u}, & \frac{\partial x}{\partial v} dv - \frac{\partial x}{\partial u} du \\ \frac{\partial y}{\partial u}, & \frac{\partial y}{\partial v} dv - \frac{\partial y}{\partial u} du \end{vmatrix} = 2dudv \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial u}, & \frac{\partial x}{\partial v} \\ \frac{\partial y}{\partial u}, & \frac{\partial y}{\partial v} \end{vmatrix},$$

also

(10 a.)
$$G = \left(\frac{\partial x}{\partial u}\frac{\partial y}{\partial v} - \frac{\partial x}{\partial v}\frac{\partial y}{\partial u}\right)du dv.$$

Deshalb ist das Volumen eines solchen Säulchens

(11.)
$$f(x, y) \cdot \left(\frac{\partial x}{\partial u} \frac{\partial y}{\partial v} - \frac{\partial x}{\partial v} \frac{\partial y}{\partial u}\right) du dv.$$

und das Volumen des ganzen Körpers

(12.)
$$V = \int_{a}^{\beta} \int_{a(u)}^{h(u)} f(x, y) \cdot \left(\frac{\partial x}{\partial u} \frac{\partial y}{\partial v} - \frac{\partial x}{\partial v} \frac{\partial y}{\partial u} \right) du \, dv,$$

368 § 65. Einführung von neuen Integrations-Veränderlichen.

war. Durch Einführung von Polarcoordinaten wird nach Gleichung (19.)

(24.)
$$V = \frac{2}{p} \int_{a}^{\frac{\pi}{2}} dq \int_{0}^{a} r^{2} (\sin^{2}q - m^{2}\cos^{2}q) r dr$$
$$= \frac{a^{4}}{2p} \int_{a}^{\frac{\pi}{2}} (\sin^{2}q - m^{2}\cos^{2}q) dq,$$

also nach Formel Nr. 62 und 63 der Tabelle

(25.)
$$V = \frac{a^4}{4p} \left[-(1+m^2)\sin\varphi\cos\varphi + (1-m^2)\varphi \right]_{\alpha}^{\frac{n}{2}}$$
$$= \frac{a^4}{4p} \left[(1-m^2)\frac{\pi}{2} + (1+m^2)\sin\alpha\cos\alpha - (1-m^2)\alpha \right],$$
oder, da $1 + m^2 = 1 + tg^2\alpha = \frac{1}{\cos^2\alpha}$ ist,

(26.)
$$V = \frac{a^4}{8p} [2m + (1 - m^2)(\pi - 2\alpha)].$$

In Aufgabe 4 war nach den Gleichungen (40.) und (50.)

(27.)
$$V = 8 \int_{0}^{x} \int_{\sqrt{a^{2}-x^{2}}}^{\sqrt{a^{2}-x^{2}}} \sqrt{a^{2}-x^{2}-y^{2}} \cdot dx dy.$$

Durch Einführung von Polarcoordinaten wird nach Gleichung (19.)

(28.)
$$V = 8 \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_{a\cos\varphi}^{a} V\overline{a^{2}-r^{2}},$$

also nach Formel Nr. 75 der Tabelle

(29.)
$$V = 8 \int_{a}^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \left[-\frac{1}{3} (a^{2} - r^{2}) \sqrt{a^{2} - r^{2}} \right]_{a \text{ or } s \varphi}^{a}$$
$$= \frac{8a^{3}}{3} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{3}\varphi \, d\varphi = -\frac{8a^{3}}{3} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} (1 - \cos^{2}\varphi) \, d(\cos\varphi).$$

Dies giebt wieder

(30.)
$$V = -\frac{8a^3}{3} \left[\cos \varphi - \frac{1}{3} \cos^3 \varphi \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{16a^3}{9}.$$

Mitunter wird man sogar bei Anwendung derartiger Substitutionen einfache Integrale dadurch ermitteln, dass man sie auf Doppelintegrale zurückführt. Es sei z. B.

$$(31.) J = \int_0^x e^{-x^2} dx$$

zu berechnen; dann ist auch, wenn man x mit y vertauscht.

$$(32.) J = \int_{0}^{z} e^{-y^{2}} dy.$$

Indem man die Gleichungen (31.) und (32.) mit einander multiplicirt, erhält man

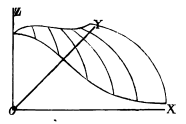
(33.)
$$J^{2} = \int_{0}^{\infty} e^{-x^{2}} dx \int_{0}^{r} e^{-y^{2}} dy = \int_{0}^{r} \int_{0}^{r} e^{-(x^{2}+y^{2})} dx dy.$$

Dieses Integral stellt das Volumen eines Körpers dar, welcher oben durch die Rotationsfläche $_{\rm Fig.~123.}$

$$(34.) z = e^{-(z^2+y^2)},$$

unten durch die XY-Ebene und seitlich durch die XZ-Ebene und die YZ-Ebene begrenzt wird (Fig. 123).

Durch Einführung von Polarcoordinaten findet man daher nach Gleichung (19.)



(35.)
$$J^2 = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{e} e^{-rs} r d\varphi dr.$$

Dies giebt, indem man

(36.)
$$r^2 = -t, \quad \text{also} \quad 2rdr = -dt$$
 setzt.

(37.)
$$J^{2} = -\frac{1}{2} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_{0}^{-\alpha} e^{t} dt = -\frac{1}{2} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \left[e^{t}\right]_{0}^{-\alpha}$$
$$= \frac{1}{2} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} d\varphi = \frac{\pi}{4}.$$

folglich wird

(38.)
$$J = \int_{x}^{\infty} e^{-x^2} dx = \frac{1}{2} \sqrt{\pi}.$$

Dieses Integral spielt eine wichtige Rolle in der höheren Vermessungskunde.

§ 66.

Complanation der Flächen.

(Vergl. die Formel-Tabelle Nr. 169)

Wie man sich den Bogen einer Curve zusammengesetzt denken kann aus unendlich vielen, unendlich kleinen Sehnen ds, d. h. wie man den Bogen einer Curve als ein Polygon mit unendlich vielen, unendlich kleinen Seiten betrachten kann, so kann man sich auch eine gekrümmte Fläche

(1.)
$$F(x, y, z) = 0$$
, oder $z = f(x, y)$

aus zweifach unendlich vielen, unendlich kleinen ebenen Stücken zusammengesetzt denken, d. h. man kann die gekrümmte Fläche als ein *Polyeder* mit zweifach unendlich vielen, unendlich kleinen Seitenflächen betrachten.

Verbindet man nämlich einen beliebigen Punkt P der Fläche mit allen unendlich nahen Punkten durch gerade Linien, so sind diese gerade Linien Tangenten der Fläche im Punkte P

und liegen im Allgemeinen sämmtlich in einer Ebene, welche die Tangentialebene der Fläche im Punkte P genannt wird und die Gleichung

(2.)
$$F_1(x'-x) + F_2(y'-y) + F_3(z'-z) = 0$$
, oder

(2a.)
$$z'-z=\frac{\partial z}{\partial x}(x'-x)+\frac{\partial z}{\partial y}(y'-y)$$

hat. (Vergl. D.-R., Formel Nr. 145 der Tabelle.)

Legt man also wieder unendlich viele Schnitte, senkrecht zur X-Axe und senkrecht zur Y-Axe, so zertheilen diese die Fläche in unendlich viele, unendlich kleine Fig. 124.

Vierecke $PP_1P_3P_2$, deren Eckpunkte sämmtlich in der Tangentialebene des Punktes P liegen (Fig. 124). Man kann also das Viereck $PP_1P_3P_2$ als *eben* betrachten und findet den Flächeninhalt dO desselben aus der Gleichung

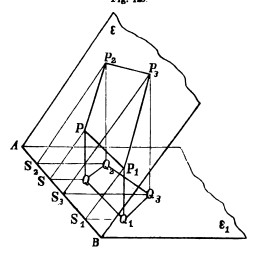
(8.)
$$PP_1P_3P_2 \cdot \cos \gamma = dO \cdot \cos \gamma$$

= $QQ_1Q_3Q_2 = dxdy$,

wobei $QQ_1Q_3Q_2$ die Projection von $PP_1P_3P_2$ auf die XY-Ebene und γ der Winkel ist, welchen die Tangentialebene des Punktes P mit der XY-Ebene bildet.*)

*) Der hierbei angewendete Satz ergiebt sich unmittelbar aus Figur 125.

Wird nämlich das beliebige Viereck $PP_1P_3P_2$ in der Ebene ϵ_1 projicirt, so liegen die Lothe QP, Q_1P_1 , Q_3P_3 , Q_2P_2 , welche man bezw. von den Punkten P, P_1 , P_3 , P_2 auf die Ebene ϵ_1 fällt, in den Ebenen PSQ, $P_1S_1Q_1$, $P_3S_3Q_3$, $P_2S_2Q_2$, welche durch die Eckpunkte des Vierecks $PP_1P_3P_2$ hin-



Dabei ist nach Gleichung (2.) und (2a.) in diesem Falle

(11.)
$$\cos \gamma = \frac{F_3}{\sqrt{F_1^2 + F_2^2 + F_3^2}} = \frac{1}{\sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2}},$$

folglich wird

(12.)
$$dO = \frac{dxdy}{\cos y} = \frac{dxdy}{F_3} \sqrt{F_1^2 + F_2^2 + F_3^2},$$

oder

(12 a.)
$$dO = dxdy \sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2}.$$

durchgehen und auf der Schnittlinie AB der Ebenen ϵ und ϵ_1 senkrecht stehen. Die Winkel PSQ, $P_1S_1Q_1$, $P_3S_2Q_3$, $P_2S_2Q_3$ sind alle dem Neigungswinkel γ gleich, so dass

(4)
$$SQ = SP \cdot \cos \gamma$$
, $S_1Q_1 = S_1P_1 \cdot \cos \gamma$, $S_3Q_3 = S_3P_3 \cdot \cos \gamma$, $S_2Q_2 = S_2P_2 \cdot \cos \gamma$

ist. Da nun das Paralleltrapez

$$SQQ_1S_1 = \frac{1}{2}(SQ + S_1Q_1).SS_1,$$

und das Paralleltrapez

$$SPP_1S_1 = \frac{1}{2} \left(SP + S_1 P_1 \right) . SS_1,$$

so folgt mit Rücksicht auf die Gleichungen (4.), dass

$$(5.) SQQ_1S_1 = SPP_1S_1 \cdot \cos \gamma.$$

Ebenso findet man

(6.)
$$S_1 Q_1 Q_3 S_3 = S_1 P_1 P_3 S_3 \cdot \cos \gamma$$
,

(7.)
$$S_3 Q_3 Q_2 S_2 = S_3 P_3 P_2 S_2 \cdot \cos \gamma$$
,

$$S_2Q_2QS = S_2P_2PS \cdot \cos \gamma.$$

Dies giebt

(9.)
$$QQ_1Q_3Q_2 = S_1Q_1Q_3S_3 + S_3Q_3Q_2S_2 - S_2Q_2QS - SQQ_1S_1 = (S_1P_1P_3S_3 + S_3P_3P_2S_2 - S_2P_2PS - SPP_1S_1)\cos \gamma = PP_1P_3P_2,\cos\gamma.$$

In ähnlicher Weise kann man zeigen, dass die Projection F_1 eines beliebigen Polygons F in der Ebene ε auf eine andere Ebene ε_1 gleich F. $\cos \gamma$ wird, wenn γ der Neigungswinkel zwischen den beiden Ebenen ist. Da man eine krummlinig begrenzte Figur als ein Polygon mit unendlich vielen Seiten betrachten kann, so gilt die Formel

$$(10.) F_1 = F \cos \gamma$$

auch für jede beliebige obene Figur F und deren Projection F_1 .

Die Integration dieses Ausdruckes in Bezug aus y bedeutet, dass man alle diese unendlich kleinen Vierecke summirt, welche zu demselben Werthe von x gehören. Die erste Integration giebt also einen unendlich dünnen Flächenstreifen.

Integrirt man dann noch in Bezug auf x, so erhält man die ganze Oberfläche

(13.)
$$O = \int_{a}^{b} dx \int_{\varphi(x)}^{\varphi(x)} \sqrt{F_1^2 + F_2^2 + F_3^2} = \int_{a}^{b} dx \int_{\varphi(x)}^{\varphi(x)} dy \sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2}.$$

Die Berechnung des Inhalts einer krummen Oberfläche nennt man: "Complanation der Flüchen".

§ 67.

Uebungs-Beispiele.

Aufgabe 1. Die Gleichung

$$(1.) pz = xy$$

stellt ein gleichseitiges hyperbolisches Paraboloid dar; man soll den Inhalt der Oberfläche zwischen den Ebenen

(2.)
$$x = 0$$
 und $x = a$, $y = 0$ und $y = b$ berechnen.

Auflösung. Das hyperbolische Paraboloid wird von den begrenzenden Ebenen in geraden Linien geschnitten, so dass die gesuchte Fläche die Seiten eines räumlichen Vierecks mit einander verbindet. Aus Gleichung (1.) folgt dabei

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{y}{p}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{x}{p},$$

(4.)
$$\sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2} = \frac{1}{p} \sqrt{p^2 + x^2 + y^2};$$

deshalb wird

(5.)
$$O = \frac{1}{p} \int_{0}^{a} dx \int_{0}^{b} dy \sqrt{p^{2} + x^{2} + y^{2}}.$$

Dies giebt nach Formel Nr. 82 der Tabelle

(6.)
$$O = \frac{1}{2p} \int_{0}^{a} dx \left[y \sqrt{p^{2} + x^{2} + y^{2}} + (p^{2} + x^{2}) l(y + \sqrt{p^{2} + x^{2} + y^{2}}) \right]_{0}^{b}$$
$$= \frac{1}{2p} \int_{0}^{a} dx \left[b \sqrt{p^{2} + b^{2} + x^{2}} + (p^{2} + x^{2}) l\left(\frac{b + \sqrt{p^{2} + b^{2} + x^{2}}}{\sqrt{p^{2} + x^{2}}}\right) \right].$$

Setzt man

(7.)
$$u = l\left(\frac{b + \sqrt{p^2 + b^2 + x^2}}{\sqrt{p^2 + x^2}}\right), \quad dv = (p^2 + x^2)dx,$$

so wird

$$(8.) v = p^2x + \frac{x^3}{3},$$

(9.)
$$du = \frac{xdx}{(b + \sqrt{p^2 + b^2 + x^2})\sqrt{p^2 + b^2 + x^2}} - \frac{xdx}{p^2 + x^2}$$
$$= \frac{(\sqrt{p^2 + b^2 + x^2} - b)xdx}{(p^2 + x^2)\sqrt{p^2 + b^2 + x^2}} - \frac{xdx}{p^2 + x^2}$$
$$= -\frac{bxdx}{(p^2 + x^2)\sqrt{p^2 + b^2 + x^2}},$$

folglich erhält man nach der Formel

$$\int udv = uv - \int vdu$$

für die partielle Integration

$$(10.) \int (p^2 + x^2) \, l \left(\frac{b + \sqrt{p^2 + b^2 + x^2}}{\sqrt{p^2 + x^2}} \right) dx$$

$$=\frac{x}{3}\left(3p^2+x^2\right)\left(\frac{b+\sqrt{p^2+b^2+x^2}}{\sqrt{p^2+x^2}}\right)+\frac{b}{3}\int \frac{(3p^2x^2+x^1)dx}{(p^2+x^2)\sqrt{p^2+b^2+x^2}}$$

Nun ist nach Formel Nr. 80 und 22 der Tabelle

$$(11.) \int \frac{(x^4 + 3p^2x^2)dx}{(x^2 + p^2)\sqrt{p^2 + b^2 + x^2}}$$

$$= \int \frac{(x^2 + 2p^2)dx}{\sqrt{p^2 + b^2 + x^2}} - 2p^4 \int \frac{dx}{(p^2 + x^2)\sqrt{p^2 + b^2 + x^2}}$$

$$= \frac{x}{2}\sqrt{p^2 + b^2 + x^2} + \frac{3p^2 - b^2}{2}\ln(x + \sqrt{p^2 + b^2 + x^2})$$

$$- 2p^4 \int \frac{dx}{(p^2 + x^2)\sqrt{p^2 + b^2 + x^2}}$$

Setzt man noch

(12.)
$$\sqrt{p^2 + b^2} = c \text{ und } x = c \cdot \operatorname{tg} t,$$
 so wird

(13.)
$$dx = \frac{c \cdot dt}{\cos^2 t}, \quad \sqrt{p^2 + b^2 + x^2} = \frac{c}{\cos t},$$

also

$$(14.) \int \frac{dx}{(p^2 + x^2)\sqrt{p^2 + b^2 + x^2}} = \int \frac{c \cdot dt \cdot \cos t}{(p^2 \cos^2 t + c^2 \sin^2 t) \cdot c} = \int \frac{\cos t \cdot dt}{p^2 + b^2 \sin^2 t}$$
Wenn man ferner

(15.) $b \sin t = pw$, also $b \cos t \cdot dt = pdw$ einführt, so findet man aus Gleichung (14.)

(16.)
$$\int \frac{dx}{(p^2 + x^2)\sqrt{p^2 + b^2 + x^2}} = \frac{1}{pb} \int \frac{dw}{1 + w^2} = \frac{1}{pb} \operatorname{arctg}\left(\frac{b \sin t}{p}\right)$$
$$= \frac{1}{pb} \operatorname{arctg}\left(\frac{bx}{p\sqrt{p^2 + b^2 + x^2}}\right),$$

folglich geht Gleichung (11.) über in

$$(17.) \int \frac{(3p^2x^2+x^4) dx}{(p^2+x^2) \sqrt{p^2+b^2+x^2}} = \frac{x}{2} \sqrt{p^2+b^2+x^2} + \frac{3p^2-b^2}{2} \ln(x+\sqrt{p^2+b^2+x^2}) - \frac{2p^3}{b} \operatorname{arctg}\left(\frac{bx}{n\sqrt{p^2+b^2+x^2}}\right),$$

und Gleichung (10.) ergiebt

$$(18.) \int (\underline{p}^{2} + x^{2}) l \left(\frac{b + \sqrt{p^{2} + b^{2} + x^{2}}}{\sqrt{p^{2} + x^{2}}} \right) dx$$

$$= \frac{x}{3} (3p^{2} + x^{2}) l \left(\frac{b + \sqrt{p^{2} + b^{2} + x^{2}}}{\sqrt{p^{2} + x^{2}}} \right) + \frac{bx}{6} \sqrt{p^{2} + b^{2} + x^{2}}$$

$$+ \frac{(3p^{2} - b^{2})b}{6} l (x + \sqrt{p^{2} + b^{2} + x^{2}}) - \frac{2}{3} p^{3} \operatorname{arctg} \left(\frac{bx}{p\sqrt{p^{2} + b^{2} + x^{2}}} \right).$$

Da nun noch nach Formel Nr. 82 der Tabelle

(19.)
$$\int b dx \sqrt{p^2 + b^2 + x^2} = \frac{bx}{2} \sqrt{p^2 + b^2 + x^2} + \frac{(p^2 + b^2)b}{2} l(x + \sqrt{p^2 + b^2 + x^2})$$

ist, so wird

$$(20.) \quad O = \frac{1}{2p} \left[\frac{2bx}{3} \sqrt{p^2 + b^2 + x^2} + \frac{(3p^2 + b^2)b}{3} \ln(x + \sqrt{p^2 + b^2 + x^2}) + \frac{(3p^2 + x^2)x}{3} \ln\left(\frac{b + \sqrt{p^2 + b^2 + x^2}}{\sqrt{p^2 + x^2}}\right) - \frac{2p^3}{3} \arctan\left(\frac{bx}{p\sqrt{p^2 + b^2 + x^2}}\right) \right]_0^a$$

also

$$(21.) \quad O = \frac{ab}{3p} \sqrt{p^2 + a^2 + b^2} + \frac{(3p^2 + a^2)a}{6p} \left[\left(\frac{b + \sqrt{p^2 + a^2 + b^2}}{\sqrt{p^2 + a^2}} \right) + \frac{(3p^2 + b^2)b}{6p} \left[\left(\frac{a + \sqrt{p^2 + a^2 + b^2}}{\sqrt{p^2 + b^2}} \right) - \frac{p^2}{3} \arctan\left(\frac{ab}{\sqrt{p^2 + a^2 + b^2}} \right).$$

Da bei dieser Aufgabe die Integrationsgrenzen constant sind, so hätte man auch die Reihenfolge der Integrationen umkehren können, ohne die Grenzen zu ändern.

Aufgabe 2. Die Gleichung

$$(22.) 2pz = x^2 - y^2$$

stellt wieder ein gleichseitiges hyperbolisches Paraboloid dar; man soll den Inhalt der Oberfläche innerhalb des Cylinders

$$(23.) x^2 + y^2 = a^2$$

berechnen.

Auflösung. Aus Gleichung (22.) folgt

(24.)
$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{x}{\rho}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{y}{\rho},$$

(25.)
$$\sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2} = \frac{1}{p} \sqrt{p^2 + x^2} + \overline{y^2};$$

deshalb wird

(26.)
$$O = \frac{4}{p} \int_{0}^{a} dx \int_{0}^{\sqrt{a^{2}-x^{2}}} dy \sqrt[4]{p^{2}+x^{2}+y^{2}}.$$

Durch Einführung von ebenen Polarcoordinaten erhält man nach Formel Nr. 167 der Tabelle

(27.)
$$(27.) \qquad (27.) \qquad (27.)$$

und daraus nach Formel Nr. 83 der Tabelle

(28.)
$$O = \frac{4}{3p} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \left[(p^{2} + r^{2}) \sqrt{p^{2} + r^{2}} \right]_{0}^{a}$$

$$= \frac{4}{3p} \left[(p^{2} + a^{2}) \sqrt{p^{2} + a^{2}} - p^{3} \right] \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} d\varphi$$

$$= \frac{2\pi}{3p} \left[(p^{2} + a^{2}) \sqrt{p^{2} + a^{2}} - p^{3} \right].$$

Auch hier hätte man die Reihenfolge bei den Integrationen ändern und die Gleichung (27.) auf die Form

(29.)
$$O = \frac{4}{p} \int_{0}^{a} r dr \sqrt{p^{2} + r^{2}} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} d\varphi = \frac{2\pi}{p} \int_{0}^{a} r dr \sqrt{p^{2} + r^{2}}$$
$$= \frac{2\pi}{3p} \left[(p^{2} + r^{2}) \sqrt{p^{2} + r^{2}} \right]_{0}^{a} = \frac{2\pi}{3p} (p^{2} + a^{2}) \sqrt{p^{2} + a^{2}} - p^{3}$$

bringen können.

Aufgabe 3. Man soll denjenigen Theil der Kugeloberfläche mit der Gleichung

(30.)
$$x^2 + y^2 + z^2 - a^2 = 0$$
, oder $z = \pm \sqrt{a^2 - x^2 - y^2}$

berechnen, der von den beiden Cylindern

(31.)
$$x^2 + y^2 = ax$$
 und $x^2 + y^2 = -ax$

herausgebohrt wird. (Vergl. die Figuren 114 und 115.)

Auflösung. Aus den Gleichungen (30.) folgt

$$(32.) F_1 = 2x, F_2 = 2y, F_3 = 2z,$$

(33.)
$$\frac{1}{F_3} \sqrt{F_1^2 + F_2^2 + F_3^2} = \frac{1}{z} \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} = \frac{a}{z} = \frac{a}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}}$$

Da die gesuchte Oberfläche durch die Coordinaten-Ebenen in 8 symmetrische Theile zerlegt wird, so braucht man nur einen solchen Theil zu berechnen und mit 8 zu multipliciren. Dadurch erhält man nach den Formeln Nr. 169 und 21 der Tabelle

(34.)
$$O = 8a \int_{0}^{a} dx \int_{0}^{\sqrt{ax} - x^{2}} \frac{dy}{\sqrt{a^{2} - x^{2} - y^{2}}}$$

$$= 8a \int_{0}^{a} dx \left[\arcsin\left(\frac{y}{\sqrt{a^{2} - x^{2}}}\right) \right]_{0}^{\sqrt{ax} - x^{2}}$$

also

(35.)
$$O = 8a \int_{0}^{a} dx \cdot \arcsin \sqrt{\frac{x}{a+x}}.$$

Setzt man

(36.)
$$u = \arcsin \sqrt{\frac{x}{a+x}}, \quad dc = dx,$$

so wird

(37.)
$$\operatorname{tg} u = \sqrt{\frac{x}{a}}, \quad v = x = a \operatorname{tg}^{2} u,$$

folglich findet man durch partielle Integration

(38.)
$$\int dx \cdot \arcsin \sqrt{\frac{x}{a+x}} = x \arcsin \sqrt{\frac{x}{a+x}} - a \int tg^2 u du,$$

und wenn man

(39.)
$$tg u = t, \quad also \quad u = arctg t, \quad du = \frac{dt}{1 + t^2}$$

setzt.

$$(40.) \qquad \int \operatorname{tg}^{2} u \, du = \int \frac{t^{2} dt}{t^{2} + 1} = \int \left(1 - \frac{1}{1 + t^{2}}\right) dt$$

$$= t - \operatorname{arctg} t = \operatorname{tg} u - u$$

$$= \sqrt{\frac{x}{a}} - \arcsin \sqrt{\frac{x}{a + x}}.$$

Dies giebt

$$O = 8a \int_{0}^{a} dx \cdot \arcsin \sqrt{\frac{x}{a+x}} = 8a \left[(x+a) \arcsin \sqrt{\frac{x}{a+x}} - \sqrt{ax} \right]_{0}^{a}$$

also

(41.)
$$O = 8a (2a \cdot \arcsin \sqrt{\frac{1}{2}} - a) = 4a^2\pi - 8a^2$$
.

Da die ganze Kugel die Oberfläche

$$(42.) K = 4a^2\pi$$

hat, so bleibt für den ausserhalb der beiden Cylinder liegenden Theil der Kugeloberfläche

$$(43.) O_1 = 8a^2$$

übrig.

Die Lösung der Aufgabe wird bedeutend einfacher, wenn man ebene Polarcoordinaten einführt; dadurch geht nach Formel Nr. 167 der Tabelle Gleichung (34.) über in

$$(44.) \quad O = 8a \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_{0}^{a\cos\varphi} \frac{rdr}{\sqrt{a^{2}-r^{2}}} = 8a \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \left[-\sqrt{a^{2}-r^{2}} \right]_{0}^{a\cos\varphi}$$

$$= 8a \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \left[a - a\cos\varphi \right] = 8a^{2} \left[\varphi - \sin\varphi \right]_{0}^{\frac{\pi}{2}},$$

folglich erhält man wieder

$$(45.) O = 4a^2\pi - 8a^2.$$

Aufgabe 4. Man soll die Oberfläche der beiden Kreiscylinder

(46.)
$$x^2 + y^2 - ax = 0$$
 und $x^2 + y^2 + ax = 0$ berechnen, so weit dieselbe innerhalb der Kugel

$$(47.) x^2 + y^2 + z^2 - a^2 = 0$$

liegt. (Vgl. die Figuren 114 und 115.)

Auflösung. Die gesuchte Oberfläche wird durch die Coordinaten-Ebenen in 8 symmetrische Theile zerlegt; man braucht daher wieder nur einen dieser Theile zu berechnen und das gefundene Resultat mit 8 zu multipliciren. Die Gleichung der Fläche ist

(46 a.)
$$F(x, y, z) = x^2 + y^2 - ax = 0$$

und enthält die Veränderliche z gar nicht. Damit die gegebene Methode anwendbar wird, muss man die Coordinaten in Formel Nr. 169 der Tabelle mit einander vertauschen. Indem man z. B. y als Function von x und z ansieht, geht diese Formel für die Berechung der krummen Oberfläche über in

(48.)
$$O = \int_{a}^{b} dx \int_{a(x)}^{\sqrt{(x)}} \frac{dz}{F_2} \sqrt{F_1^2 + F_2^2 + F_3^2} .$$

Aus Gleichung (46a.) findet man

$$(49.) F_1 = 2x - a, F_2 = 2y, F_3 = 0,$$

(50.)
$$F_1^2 + F_2^2 + F_3^2 = 4x^2 - 4ax + a^2 + 4y^2,$$

oder mit Rücksicht auf Gleichung (46 a.)

(51.)
$$F_1^2 + F_2^2 + F_3^2 = a^2$$
, $\sqrt{F_1^2 + F_2^2 + F_3^2} = a$, folglich wird

(52.)
$$O = 8a \int_{0}^{a} dx \int_{0}^{z_{1}} \frac{dz}{2y} = 4a \int_{0}^{a} \frac{dx}{\sqrt{ax - x^{2}}} \int_{0}^{z_{1}} dz.$$

Da z_1 , der Grenzwerth von z, zu einem Punkte gehört, welcher auf der Kugel *und* auf dem Kreiscylinder liegt, so wird

$$z_1 = \sqrt{a^2 - x^2 - y^2},$$

wobei aber noch nach Gleichung (46 a.)

$$x^2 + y^2 = ax$$

ist, folglich erhält man

$$z_1 = \sqrt{a^2 - ax}.$$

Dies giebt

(54.)
$$O = 4a \int_{0}^{a} dx \sqrt{\frac{a^{2} - ax}{ax - x^{2}}} = 4a \sqrt{a} \int_{0}^{a} \frac{dx}{\sqrt{x}} = 8a \sqrt{a} \left[\sqrt{x}\right]_{0}^{a},$$

also

(55.)
$$O = 8a^2$$
.

Die Fläche der beiden Kreiscylinder, so weit sie von der Kugel eingeschlossen wird, ist also gerade so gross wie derjenige Theil der Kugeloberfläche, welcher ausserhalb der beiden Cylinder liegt. Aufgabe 5. Aus der Schraubenfläche

$$(56.) y - x \operatorname{tg}\left(\frac{z}{c}\right) = 0$$

schneiden die beiden coaxialen Kreiscylinder

$$(57.) x^2 + y^2 = a^2, x^2 + y^2 = b^2$$

und die beiden Ebenen

(58.)
$$z = -\frac{c\pi}{2}, \quad z = +\frac{c\pi}{2}$$

einen Theil der Oberfläche heraus; man soll den Flächeninhalt dieses Theiles berechnen.

Auflösung. Aus Gleichung (56.) folgt

(59.)
$$F_1 = -\lg\left(\frac{z}{c}\right) = -\frac{y}{x}$$
, $F_2 = 1$, $F_3 = -\frac{x}{c}\left[1 + \lg^2\left(\frac{z}{c}\right)\right]$
= $-\frac{x^2 + y^2}{cx}$,

(60.)
$$F_1^2 + F_2^2 + F_3^2 = \frac{c^2(x^2 + y^2) + (x^2 + y^2)^2}{c^2x^2} = \frac{x^2 + y^2}{c^2x^2} (c^2 + x^2 + y^2)$$

(61.)
$$\frac{1}{F_3} \sqrt{F_1^2 + F_2^2 + F_3^2} = \pm \sqrt{\frac{c^2 + x^2 + y^2}{x^2 + y^2}},$$

also, da hier nur das obere Zeichen in Betracht kommt,

(62.)
$$O = \int \! dx \! \int \! dy \, \sqrt{\frac{c^2 + x^2 + y^2}{x^2 + y^2}}.$$

Die Bestimmung der Integrationsgrenzen ist unterblieben, weil durch die Gleichungen

(63.)
$$x = r \cos \varphi, \quad y = r \sin \varphi$$

neue Integrations-Veränderliche eingeführt werden sollen. Dadurch erhält man nach Formel Nr. 167 der Tabelle

(64.)
$$O = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{+\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_{r}^{b} r dr \sqrt{\frac{c^{2}+r^{2}}{r^{2}}} = \int_{a}^{b} dr \sqrt{c^{2}+r^{2}} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{+\frac{\pi}{2}} d\varphi.$$

Die Grenzen $\varphi = -\frac{\pi}{2}$ und $\varphi = +\frac{\pi}{2}$ bestimmen sich daraus, dass nach Gleichung (56.)

§ 18. Einführung zweier variablen Parameter.

$$(65.) z = cq$$

382

wird. Nach Formel Nr. 82 der Tabelle erhält man daher

$$O = \pi \int_{a}^{b} dr \, \sqrt{c^{2} + r^{2}} = \frac{\pi}{2} \left[r \sqrt{c^{2} + r^{2}} + c^{2} 1 (r + \sqrt{c^{2} + r^{2}}) \right]_{a}^{b}$$

$$= \frac{\pi}{2} \left[b \sqrt{b^{2} + c^{2}} - a \sqrt{a^{2} + c^{2}} + c^{2} 1 \left(\frac{b + \sqrt{b^{2} + c^{2}}}{a + \sqrt{a^{2} + c^{2}}} \right) \right].$$

§ 68.

Einführung zweier variablen Parameter.

(Vergl. die Formel-Tabelle Nr. 170.)

Ist die Gleichung einer Fläche in der Form

$$(1.) z = f(x, y)$$

gegeben, so kann man, wie es auch bereits in § 65 bei der Einführung von neuen Integrations-Veränderlichen geschehen war, x und y als Functionen von 2 neuen, von einander unabhängigen Veränderlichen u und z darstellen, indem man

(2.)
$$x = f_1(u, v), y = f_2(u, v)$$

setzt, wo $f_1(u, v)$ und $f_2(u, v)$ für den jedesmaligen Zweck passend gewählte Functionen sind. Trägt man diese Werthe von x und y in die Gleichung (1.) ein, so erhält man

(3.)
$$z = f[f_1(u, v), f_2(u, v)] = f_3(u, v).$$

Man kann also eine Fläche durch die drei Gleichungen

(4.)
$$x = f_1(u, v), y = f_2(u, v), z = f_3(u, v)$$

darstellen; und umgekehrt: Sind die drei Gleichungen (4.) beliebig gegeben, so stellen sie eine Fläche dar, deren Gleichung man durch Elimination von u und v aus den Gleichungen (4.) erhält.

Aus den Gleichungen (1.) und (2.) folgt sodann

$$\begin{cases}
\frac{\partial z}{\partial u} = \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial u} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial u}, \\
\frac{\partial z}{\partial c} = \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial c} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial c},
\end{cases}$$

also

(6.)
$$\left(\frac{\partial x}{\partial u} \frac{\partial y}{\partial v} - \frac{\partial x}{\partial v} \frac{\partial y}{\partial u} \right) \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial z}{\partial u} \frac{\partial y}{\partial v} - \frac{\partial z}{\partial v} \frac{\partial y}{\partial u},$$

(7.)
$$\left(\frac{\partial x}{\partial u} \frac{\partial y}{\partial v} - \frac{\partial x}{\partial v} \frac{\partial y}{\partial u} \right) \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\partial x}{\partial u} \frac{\partial z}{\partial v} - \frac{\partial x}{\partial v} \frac{\partial z}{\partial u}.$$

Setzt man also

(8.)
$$\frac{\partial y}{\partial u}\frac{\partial z}{\partial v} - \frac{\partial y}{\partial v}\frac{\partial z}{\partial u} = A, \quad \frac{\partial z}{\partial u}\frac{\partial x}{\partial v} - \frac{\partial z}{\partial v}\frac{\partial x}{\partial u} = B,$$
$$\frac{\partial x}{\partial u}\frac{\partial y}{\partial v} - \frac{\partial x}{\partial v}\frac{\partial y}{\partial u} = C,$$

so wird

(9.)
$$\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{A}{C}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{B}{C},$$

(10.)
$$\sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2} = \frac{1}{C}\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}.$$

Deshalb erhält man nach Formel Nr. 166 der Tabelle, da die Functionaldeterminante gleich C ist,

(11.)
$$O = \iint dx dy \sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2} = \iint du dv \sqrt{A^2 + B^2 + C^2}.$$

Wie diese Formel verwendet werden kann, möge das folgende Beispiel zeigen.

Aufgabe. Durch die Gleichungen

(12.) $x = u^3 - 3uv^2 - 3u$, $y = 3u^2 - 3v^2$, $z = v^3 - 3u^2v - 3v$ wird eine Fläche dargestellt, auf welcher man für constante Werthe von u und v zwei Schaaren von ebenen Curven dritten Grades erhält, die einander rechtwinklig schneiden.*) Man soll auf der Fläche den Inhalt eines Vierecks berechnen, welches durch die Curven

(13.)
$$u = a$$
, $u = b$, $v = c$, $v = d$ begrenzt wird.

^{*)} Diese Linien sind die Krümmungslinien der Fläche, welche die "Enneper'sche Minimalfläche" genannt wird. Davon soll aber bei dieser Aufgabe kein Gebrauch gemacht werden, weil in diesem Lehrbuche wegen der Beschränkung des Stoffes eine Erklärung der Krümmungslinien nicht gegeben werden konnte.

Auflösung. Aus den Gleichungen (12.) folgt

(14.)
$$\begin{cases} \frac{\partial x}{\partial u} = 3 (u^2 - v^2 - 1), & \frac{\partial y}{\partial u} = 6u, & \frac{\partial z}{\partial u} = -6uv, \\ \frac{\partial x}{\partial v} = -6uv, & \frac{\partial y}{\partial v} = -6v, & \frac{\partial z}{\partial v} = 3(v^2 - u^2 - 1). \end{cases}$$

deshalb wird

(15.)
$$\begin{cases} A = -18u (u^{2} + v^{2} + 1), \\ B = 9 (u^{2} + v^{2} + 1)(u^{2} + v^{2} - 1), \\ C = +18v (u^{2} + v^{2} + 1), \\ A^{2} + B^{2} + C^{2} = 81 (u^{2} + v^{2} + 1)^{4}. \end{cases}$$

Dies giebt nach Gleichung (11.)

(17.)
$$O = \int_{du}^{b} \int_{(u^{2}+v^{2}+1)^{2}dv}^{d}$$

$$= 9 \int_{a}^{b} \int_{c}^{c} \int_{c}^{du} \int_{c}^{u^{4}+2u^{2}v^{2}+v^{4}+2u^{2}+2v^{2}+1} dv$$

$$= 9 \int_{a}^{b} \int_{c}^{du} \int_{c}^{u^{4}+2u^{2}+1} \int_{c}^{du} \int_{c}^{u^{2}+1} \int_{c$$

also
(18.) $O = 9 \left[\frac{1}{3} (b^5 - a^5)(d - c) + \frac{1}{3} (d^5 - c^5)(b - a) + \frac{3}{3} (b^3 - a^3)(d^3 - c^3) + \frac{3}{3} (b^3 - a^3)(d^3 - c^3)(b - a) + \frac{3}{3} (b^3 - a^3)(d^3 - c^3)(b - a) + \frac{3}{3} (b^3 - a^3)(d^3 - c^3)(b - a) + \frac{3}{3} (b^3 - a^3)(d^3 - c^3)(b - a) + \frac{3}{3} (b^3 - a^3)(d^3 - c^3)(b - a) + \frac{3}{3} (b^3 - a^3)(d^3 - c^3)(b - a) + \frac{3}{3} (b^3 - a^3)(d^3 - c^3)(b^3 - a^3)(d^3 - a^3)(d$

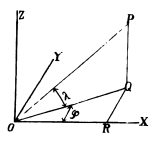
§ 69.

Einführung räumlicher Polarcoordinaten.

(Vergl. die Formel-Tabelle Nr. 171.)

Führt man räumliche Polarcoordinaten ein, indem man

(1.)
$$x = r \cos \lambda \cos \varphi,$$
Fig. 126,



 $y = r \cos \lambda \sin \varphi$, $z = r \sin \lambda$ setzt, so ist (Fig. 126) OP gleich r der Radius vector, λ der Neigungswinkel QOP von OP gegen die XY-Ebene, und φ der Winkel XOQ, welchen die Projection OQ des Radius vectors OP auf die XY-Ebene mit der positiven Richtung der X-Axe bildet. Indem man dabei λ und φ als die beiden unabhängigen Veränderlichen betrachtet, erhält man

(2.)
$$\begin{cases} \frac{\partial x}{\partial \lambda} = \frac{\partial r}{\partial \lambda} \cos \lambda \cos \varphi - r \sin \lambda \cos \varphi, \\ \frac{\partial y}{\partial \lambda} = \frac{\partial r}{\partial \lambda} \cos \lambda \sin \varphi - r \sin \lambda \sin \varphi, \\ \frac{\partial z}{\partial \lambda} = \frac{\partial r}{\partial \lambda} \sin \lambda + r \cos \lambda, \\ \frac{\partial x}{\partial \varphi} = \frac{\partial r}{\partial \varphi} \cos \lambda \cos \varphi - r \cos \lambda \sin \varphi, \\ \frac{\partial y}{\partial \varphi} = \frac{\partial r}{\partial \varphi} \cos \lambda \sin \varphi + r \cos \lambda \cos \varphi, \\ \frac{\partial z}{\partial \varphi} = \frac{\partial r}{\partial \varphi} \sin \lambda; \end{cases}$$

folglich wird, wenn man u mit λ und v mit q vertauscht,

(3.)
$$\begin{cases} A = -r \frac{\partial r}{\partial \lambda} \sin \lambda \cos \lambda \cos \varphi - r \frac{\partial r}{\partial \varphi} \sin \varphi - r^2 \cos^2 \lambda \cos \varphi, \\ B = -r \frac{\partial r}{\partial \lambda} \sin \lambda \cos \lambda \sin \varphi + r \frac{\partial r}{\partial \varphi} \cos \varphi - r^2 \cos^2 \lambda \sin \varphi, \\ C = +r \frac{\partial r}{\partial \lambda} \cos^2 \lambda - r^2 \sin \lambda \cos \lambda, \end{cases}$$

(4.)
$$A^{2} + B^{2} + C^{2} = r^{2} \left(\frac{\partial r}{\partial \lambda} \right)^{2} \cos^{2} \lambda + r^{2} \left(\frac{\partial r}{\partial \varphi} \right)^{2} + r^{4} \cos^{2} \lambda$$
$$= r^{2} \left[r^{2} + \left(\frac{\partial r}{\partial \lambda} \right)^{2} \right] \cos^{2} \lambda + r^{2} \left(\frac{\partial r}{\partial \varphi} \right)^{2},$$

also

(5).
$$O = \iint \sqrt{A^2 + B^2 + C^2} du dv$$
$$= \iint r \sqrt{\left[r^2 + \left(\frac{\bar{\partial}r}{\partial r}\right)^2\right] \cos^2 \lambda + \left(\frac{\bar{\partial}r}{\partial \varphi}\right)^2} d\lambda d\varphi.$$

Constanten Werthen von φ entsprechen Ebenen durch die Z-Axe, und constanten Werthen von λ Kegelflächen, welche die Z-Axe zur Axe haben. Durch diese Ebenen und Kegel wird die Fläche in unendlich viele, unendlich kleine Vierecke zerlegt. Indem man in Bezug auf φ integrirt, erhält man die Summe von diesen Vierecken auf einem ringförmigen, unendlich schmalen

Streifen zwischen zwei benachbarten Kegelflächen. Alle diese unendlich schmalen Streifen werden sodann durch Integration in Bezug auf λ summirt. Daraus ergiebt sich für jeden einzelnen Fall die Bestimmung der Grenzen.

Wie dies geschieht, möge die folgende Aufgabe zeigen. Aufgabe. Die gegebene Fläche habe die Gleichung

(6.)
$$(x^2+y^2+z^2)^2 = a^2(x^2-y^2),$$

oder bei Einführung räumlicher Polarcoordinaten durch die Gleichungen (1.)

(7.)
$$r^2 = a^2 \cos^2 \lambda \cos(2\varphi);$$

man soll die gesammte Oberfläche berechnen.

Auflösung. Um sich eine Vorstellung von der Fläche zu machen, beachte man, dass $r \leq a$ sein muss, dass die Fläche also ganz innerhalb einer Kugel mit dem Halbmesser a liegt. Die XY-Ebene schneidet sie in einer *Lemniscate* mit der Gleichung

(8.)
$$(x^2+y^2)^2 = a^2(x^2-y^2)$$
, oder $r^2 = a^2\cos(2\varphi)$,

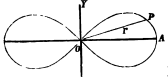
und die Ebenen durch die Z-Axe in zwei Kreisen mit den Gleichungen

(9.)
$$x^2 + y^2 = \pm a_1 x$$
, oder $r = \pm a_1 \cos \lambda$,

wobei

$$(10.) a_1 = a \sqrt{\cos(2\varphi)}$$

ist. Die Fläche entsteht also aus der Lemniscate in der XY-Ebene (Fig. 127), indem man sämmtliche Radii vectores OP zu Fig. 127. Durchmessern von Kreisen macht, deren Ebenen auf der XY-Ebene



senkrecht stehen.

Da die Coordinaten-Ebenen die Fläche in 8 symmetrische Theile zerlegen, so braucht man nur die Ober-

fläche eines solchen Theiles zu berechnen und das gefundene Resultat mit 8 zu multipliciren. Die Grenzen von q sind dabei

0 und
$$\frac{\pi}{4}$$
, die von λ sind 0 und $\frac{\pi}{2}$.

Aus Gleichung (7.) folgt dabei

(11.)
$$r \frac{\partial r}{\partial \lambda} = -a^2 \cos \lambda \sin \lambda \cos(2\varphi),$$

(12.)
$$r\frac{\partial r}{\partial w} = -a^2 \cos^2 \lambda \sin{(2\varphi)},$$

deshalb wird

(13.)
$$r^2 \left(\frac{\partial r}{\partial \lambda}\right)^2 = a^4 \cos^2 \lambda \sin^2 \lambda \cos^2(2\varphi) = a^2 r^2 \sin^2 \lambda \cos(2\varphi),$$

$$(14.) \quad r^2 \left(\frac{\partial r}{\partial \varphi}\right)^2 = a^4 \cos^4 \lambda \sin^2(2\varphi) = a^2 r^2 \cos^2 \lambda. \frac{\sin^2(2\varphi)}{\cos(2\varphi)},$$

(15.)
$$\left[r^2 + \left(\frac{\partial r}{\partial \lambda} \right)^2 \right] \cos^2 \lambda + \left(\frac{\partial r}{\partial \varphi} \right)^2 = a^2 \cos(2\varphi) \cos^2 \lambda$$

$$+ a^2 \cos^2 \lambda \frac{\sin^2(2\varphi)}{\cos(2\varphi)}$$
$$= \frac{a^2 \cos^2 \lambda}{\cos(2\varphi)} = \frac{r^2}{\cos^2(2\varphi)}.$$

Dies giebt nach Gleichung (5.)

(16.)
$$O = 8 \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} d\lambda \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \frac{r^{2}d\varphi}{\cos(2\varphi)} = 8a^{2} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos^{2}\lambda d\lambda \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} d\varphi$$

$$=2a^{2}\pi\int_{0}^{\frac{\pi}{2}}\cos^{2}\lambda d\lambda=a^{2}\pi\left[\sin\lambda\cos\lambda+\lambda\right]_{0}^{\frac{\pi}{2}}=\frac{a^{2}\pi^{2}}{2}.$$

XII. Abschnitt.

Integration der Differentiale der Functionen von mehreren Veränderlichen.

§ 70.

Vollständige Differentiale der Functionen von zwei Veränderlichen.

(Vergl. die Formel-Tabelle Nr. 172.)

Ist

$$(1.) u = f(x, y)$$

eine Function von zwei von einander unabhängigen Veränderlichen, so ist nach D.-R., Formel Nr. 134 der Tabelle das vollständige oder totale Differential von u

(2.)
$$du = \frac{\partial u}{\partial x} dx + \frac{\partial u}{\partial y} dy,$$

wobei

(3.)
$$\frac{\partial u}{\partial x} = M(x, y), \quad \frac{\partial u}{\partial y} = N(x, y)$$

noch Functionen von x und y sind, so dass Gleichung (2.) übergeht in

(2a.)
$$du = M(x, y) dx + N(x, y) dy.$$

Wie in dem Vorstehenden die Gleichung (2a.) aus Gleichung (1.) abgeleitet ist, so könnte man sich jetzt auch die Aufgabe stellen: "Man soll u als Function der beiden Veränderlichen x und y bestimmen, wenn du durch die Gleichungen (2a.)

gegeben ist, oder, was auf dasselbe hinauskommt, wenn $\frac{\partial u}{\partial x}$ und $\frac{\partial u}{\partial y}$ durch die Gleichungen (3.) gegeben sind."

Dabei erkennt man aber sogleich, dass die Functionen M(x, y) und N(x, y) nicht ganz beliebig gegeben sein dürfen; es müssen vielmehr M und N die partiellen Ableitungen ein und derselben Function u = f(x, y) sein. Wenn diese Bedingung erfüllt ist. muss nach D.-R., Formel Nr. 137 der Tabelle

(4.)
$$\frac{\partial \left(\frac{\partial u}{\partial x}\right)}{\partial y} = \frac{\partial \left(\frac{\partial u}{\partial y}\right)}{\partial x},$$

oder

(4 a.)
$$\frac{\partial M(x, y)}{\partial y} = \frac{\partial N(x, y)}{\partial x}$$

sein. Diese Bedingung ist nothwendig, wenn

$$(5.) du = M(x, y)dx + N(x, y) dy$$

ein vollständiges Differential sein soll; sie ist aber auch, wie sogleich gezeigt werden soll, hinreichend, um die Function

$$(6) u = f(x, y)$$

zu bestimmen, deren vollständiges Differential mit Mdx + Ndy übereinstimmt.

Beweis. Wie die Gleichung

(7.)
$$\frac{\partial u}{\partial x} = M(r, y)$$

aus Gleichung (6.) hervorgeht, indem man y als eine Constante betrachtet und nach x differentiirt, so wird Gleichung (6.) aus Gleichung (7.) hervorgehen, indem man y wieder als constant ansieht und in Bezug auf x integrirt. Dies giebt

(8.)
$$u = \int M(x, y) dx + Y.$$

Hierbei ist die Integrations-Constante mit Y bezeichnet worden, um anzudeuten, dass sie noch eine Function von y sein darf, weil bei der in Gleichung (8.) angedeuteten Operation x als die einzige Veränderliche angesehen wurde. Setzt man

(9.)
$$\int M(x, y)dx = v,$$

so geht Gleichung (8.) über in

$$(10.) u = v + Y.$$

Aus dieser Gleichung folgt mit Rücksicht auf die Gleichungen (3.)

(11.)
$$\frac{\partial u}{\partial y} = N(x, y) = \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{dY}{dy},$$

also

(12.)
$$\frac{dY}{dy} = N(x, y) - \frac{\partial v}{\partial y}.$$

In dieser Gleichung ist die linke Seite eine Function der einzigen Veränderlichen y. Damit die Aufgabe lösbar ist, muss auch die rechte Seite der Gleichung von x unabhängig sein. Das ist auch nach der in Gleichung (4a.) festgestellten Voraussetzung der Fall, denn es ist mit Rücksicht auf Gleichung (9.)

(13.)
$$\frac{\partial}{\partial x} \left(N - \frac{\partial v}{\partial y} \right) = \frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial^2 v}{\partial x \partial y} = \frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial \left(\frac{\partial v}{\partial x} \right)}{\partial y} \\
= \frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y}.$$

Dieser Ausdruck ist aber nach Gleichung (4 a.) gleich 0, folglich muss $N - \frac{\partial c}{\partial y}$ von x unabhängig sein. Die Gleichung

(12.) enthält also keinen Widerspruch, so dass man daraus ohne Weiteres durch Integration

(14.)
$$Y = \int \left(N - \frac{\partial v}{\partial y}\right) dy + C$$

ermitteln kann. Setzt man diesen Werth von Y in die Gleichung (10.) ein, so findet man

(15.)
$$u = \varepsilon + \int \left(N - \frac{\partial v}{\partial y}\right) dy + C,$$

wobei

$$(16.) c = \int M(x, y) dx$$

ist. Damit ist die Aufgabe gelöst, denn nach den Gleichungen (15.) und (16.) ist in der That

(17.)
$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial x} = M(x, y),$$

(18.)
$$\frac{\partial u}{\partial y} = \frac{\partial v}{\partial y} + \left(N - \frac{\partial v}{\partial y}\right) = N(x, y).$$

Man nennt den Ausdruck

$$M(x, y)dx + N(x, y)dy$$

"ein vollstündiges oder totales Differential", wenn die Bedingung

(19.)
$$\frac{\partial M(x, y)}{\partial y} = \frac{\partial N(x, y)}{\partial x}$$

erfüllt ist. Man muss daher, wenn man sicher gehen will, ehe man integrirt, untersuchen, ob Gleichung (19.) befriedigt wird. Man kann aber auch mit der Berechnung von

$$(20.) v = \int M(x, y) dx$$

beginnen und dann untersuchen, ob $N - \frac{\partial v}{\partial y}$ unabhängig von x ist. Wenn dies zutrifft, so wird ja, wie schon in Gleichung (13.) gezeigt wurde,

(21.)
$$\frac{\partial}{\partial x} \left(N - \frac{\partial v}{\partial y} \right) = \frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y} = 0,$$

d. h. die in Gleichung (19.) angegebene Bedingung wird befriedigt.

§ 71.

Uebungs-Beispiele.

Aufgabe 1. Man soll u als Function von x und y bestimmen, wenn

(1.)
$$du = (3x^{2} + 8xy)dx + (4x^{2} + 3y^{2})dy$$
 gegeben ist.

Auflösung. Um zunächst zu untersuchen, ob die rechte Seite von Gleichung (1.) ein vollständiges Differential ist, bilde man

(2.)
$$\frac{\partial M(x,y)}{\partial y} = \frac{\partial (3x^2 + 8xy)}{\partial y} = 8x,$$

(3.)
$$\frac{\partial N(x,y)}{\partial x} = \frac{\partial (4x^2 + 3y^2)}{\partial x} = 8x.$$

Aus den Gleichungen (2.) und (3.) folgt, dass

(4.)
$$\frac{\partial M(x,y)}{\partial y} = \frac{\partial N(x,y)}{\partial x}$$

ist, dass also in diesem Falle Mdx+Ndy ein vollständiges Differential ist. Man darf daher ohne Weiteres das in § 70 angegebene Integrations-Verfahren anwenden und erhält

(5.)
$$v = \int M(x, y) dx = \int (3x^2 + 8xy) dx = x^3 + 4x^2y$$
.
Ferner wird

(6.)
$$N - \frac{\partial v}{\partial y} = 4x^2 + 3y^2 - 4x^2 = 3y^2$$
 und deshalb

(7.)
$$Y = \int \left(N - \frac{\partial c}{\partial y}\right) dy = \int 3y^2 dy = y^3 + C.$$

Dies giebt

(8.)
$$u = v + Y = x^3 + 4x^2y + y^3 + C$$

Die Richtigkeit dieses Resultates kann man sehr leicht durch Differentiation prüfen.

Man kann selbstverständlich die Aufgabe auch so lösen, dass man zunächst

$$(9.) u = \int Ndy + X = w + X$$

bildet, wobei X eine Function der einzigen Veränderlichen x ist, und dann X aus der Gleichung

(10.)
$$X = \int \left(M - \frac{\partial w}{\partial x}\right) dx$$

berechnet.

Aufgabe 2. Man soll u als Function von x und y bestimmen, wenn

(11.)
$$du = (20x^3 - 21x^2y + 2y)dx + (-7x^3 + 2x + 3)dy$$
 gegeben ist.

Auflösung. Man kann zunächst durch Bildung von $\frac{\partial M}{\partial y}$ und $\frac{\partial N}{\partial x}$ zeigen, dass

(12.)
$$\frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial x} = -21x^2 + 2$$

wird, und dass deshalb die rechte Seite in Gleichung (11.) ein vollstündiges Differential ist. Dann erhält man

(13.)
$$v = \int M dx = \int (20x^3 - 21x^2y + 2y) dx$$
$$= 5x^4 - 7x^3y + 2xy,$$

(14.)
$$N - \frac{\partial v}{\partial y} = (-7x^3 + 2x + 3) - (-7x^3 + 2x) = 3,$$

(15.)
$$Y = \int \left(N - \frac{\partial v}{\partial y}\right) dy = \int 3 dy = 3y + C.$$
 Dies giebt

(16.)
$$u = c + Y = 5x^4 - 7x^3y + 2xy + 3y + C.$$

Aufgabe 3. Man soll u als Function von x und y bestimmen, wenn

(17.)
$$du = (2ax+by+c)dx+(bx+2my+n)dy$$
 gegeben ist.

Auflösung. Hier wird

(18.)
$$\frac{\partial M}{\partial y} = b, \quad \frac{\partial N}{\partial x} = b, \text{ also } \frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial x},$$

folglich ist die rechte Seite von Gleichung (17.) ein vollständiges Differential; man erhält daher

(19.)
$$v = \int M dx = \int (2ax + by + c) dx = ax^2 + bxy + cx$$

(20.)
$$N - \frac{\partial c}{\partial y} = (bx + 2my + n) - bx = 2my + n,$$

(21.)
$$Y = \int \left(N - \frac{\partial v}{\partial y}\right) dy = \int (2my + n) dy$$
$$= my^2 + ny + C.$$

Dies giebt

(22.) $u = v + Y = ax^2 + bxy + cx + my^2 + ny + C$.

Aufgabe 4. Man soll u als Function von x und y bestimmen, wenn

$$du = \frac{xdy - ydx}{x^2 + y^2}$$

gegeben ist.

Auflösung. Die Gleichung (23.) kann man auch in der Form

(23 a.)
$$du = -\frac{ydx}{x^2 + u^2} + \frac{xdy}{x^2 + u^2}$$

schreiben, aus der man leichter erkennt, dass

(24.)
$$M = -\frac{y}{x^2 + y^2}, \quad N = \frac{x}{x^2 + y^2}$$

ist. Daraus folgt

(25.)
$$\frac{\partial M}{\partial y} = \frac{y^2 - x^2}{(x^2 + y^2)^2}, \quad \frac{\partial N}{\partial x} = \frac{y^2 - x^2}{(x^2 + y^2)^2}.$$

Da diese beiden Ausdrücke einander gleich sind, so ist die rechte Seite von Gleichung (23.) ein vollstündiges Differential; man erhält daher nach Formel Nr. 20 der Tabelle

(27.)
$$N - \frac{\partial v}{\partial y} = \frac{x}{x^2 + y^2} - \frac{x}{x^2 + y^2} = 0,$$

(28.)
$$Y = \int \left(N - \frac{\partial c}{\partial y}\right) dy = C.$$

Dies giebt

(29.)
$$u = v + Y = C - \arctan\left(\frac{x}{y}\right).$$

Aufgabe 5. Man soll u als Function von x und y bestimmen, wenn

(30.)
$$du = \left(\frac{1}{x} - \frac{y^2}{(x-y)^2}\right) dx + \left(\frac{x^2}{(x-y)^2} - \frac{1}{y}\right) dy$$

gegeben ist.

Auflösung. Den Nachweis, dass die rechte Seite von Gleichung (30.) ein collständiges Differential ist, kann man führen, indem man

(31.)
$$\frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial x} = -\frac{2xy}{(x-y)^3}$$

bildet. Man darf aber auch ohne Weiteres

(32.)
$$v = \int M dx = \int \left(\frac{1}{x} - \frac{y^2}{(x-y)^2}\right) dx$$
$$= 1x + \frac{y^2}{x-y}$$

berechnen und erhält daraus, dass

(88.)
$$N - \frac{\partial v}{\partial y} = \left(\frac{x^2}{(x-y)^2} - \frac{1}{y}\right) - \frac{2xy - y^2}{(x-y)^2} \\ = \frac{x^2 - 2xy + y^2}{(x-y)^2} - \frac{1}{y} = 1 - \frac{1}{y}$$

eine Function der einzigen Veränderlichen y ist, diesen Nachweis. Da nun noch

(34.)
$$Y = \int \left(N - \frac{\partial v}{\partial y}\right) dy = \int \left(1 - \frac{1}{y}\right) dy = y - 1y + C$$

ist, so ergiebt sich

(35.)
$$u = v + Y = 1x + \frac{y^2}{x - y} + y - 1y + C,$$

oder

(35 a.)
$$u = l\left(\frac{x}{y}\right) + \frac{xy}{x - y} + C.$$

Aufgabe 6. Man soll u als Function von x und y bestimmen, wenn

(36.)
$$du = \left(\frac{2y^3}{x^4 - y^4} + y - 5\right) dx + \left(-\frac{2xy^2}{x^4 - y^4} + x - 2y - 7\right) dy$$
 gegeben ist.

Auflösung. Den Nachweis, dass die rechte Seite von Gleichung (36.) ein vollständiges Differential ist, kann man auch hier führen, indem man zeigt, dass

(37.)
$$\frac{\partial \mathbf{M}}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial x} = \frac{6x^4y^2 + 2y^6}{(x^4 - y^4)^2} + 1$$

ist. Man kann sich aber diese etwas umständliche Differentiation auch ersparen und ohne Weiteres

$$v = \int M dx = \int \left(\frac{2y^3}{x^4 - y^4} + y - 5\right) dx$$

berechnen. Dadurch erhält man

$$v = \int \frac{ydx}{x^2 - y^2} - \int \frac{ydx}{x^2 + y^2} + xy - 5x,$$

oder nach den Formeln Nr. 53 und 20 der Tabelle

(38.)
$$v = \frac{1}{2} \left(\frac{x-y}{x+y} \right) - \arctan\left(\frac{x}{y} \right) + xy - 5x.$$

Daraus folgt

(39.)
$$N - \frac{\partial v}{\partial y} = \left(-\frac{2xy^2}{x^1 - y^4} + x - 2y - 7\right) - \left(-\frac{2xy^2}{x^1 - y^4} + x\right)$$
$$= -2y - 7.$$

Da dieser Ausdruck von x unabhängig ist, so ist die rechte Seite von Gleichung (36.) ein vollstündiges Differential, und man erhält

(40.)
$$Y = \int \left(N - \frac{\partial v}{\partial y}\right) dy = -\int (2y+7) dy = -y^2 - 7y + C,$$

(41.)
$$u = v + Y = \frac{1}{4} \left[\left(\frac{x - y}{x + y} \right) - \arctan \left(\frac{x}{y} \right) + xy - 5x - y^2 - 7y + C \right]$$

§ 72.

Vollständige Differentiale der Functionen von drei Veränderlichen.

(Vergl. die Formel-Tabelle Nr. 173.)

Ist

$$(1.) u = f(x, y, z)$$

eine Function von drei von einander unabhängigen Veränderlichen, so wird nach D.-R., Formel Nr. 136 der Tabelle das vollständige oder totale Differential von u

(2.)
$$du = \frac{\partial u}{\partial x} dx + \frac{\partial u}{\partial y} dy + \frac{\partial u}{\partial z} dz,$$

wobei

(3.)
$$\frac{\partial u}{\partial x} = F(x, y, z)$$
 $\frac{\partial u}{\partial y} = G(x, y, z)$, $\frac{\partial u}{\partial z} = H(x, y, z)$

noch Functionen von x, y, z sind, so dass Gleichung (2.) übergeht in

$$(2a.) du = Fdx + Gdy + Hdz,$$

wenn man bezw. F, G, H statt F(x, y, z), G(x, y, z), H(x, y, z) schreibt. Wie in dem Vorstehenden die Gleichung (2a.) aus Gleichung (1.) abgeleitet ist, so könnte man sich jetzt auch die Aufgabe stellen: Man soll u als Function der drei Veränderlichen x, y, z bestimmen, wenn du durch die Gleichung (2a.) gegeben ist, oder, was auf dasselbe hinauskommt, wenn $\frac{\partial u}{\partial x}$.

 $\frac{\partial u}{\partial y}$ und $\frac{\partial u}{\partial z}$ durch die Gleichungen (3.) gegeben sind.

Dabei erkennt man aber wieder sogleich, dass die drei Functionen F, G, H nicht ganz beliebig gegeben sein dürfen; sie müssen vielmehr die partiellen Ableitungen ein und derselben Function u = f(x, y, z) sein. Wenn diese Bedingung erfüllt ist, so ergiebt sich aus D.-R., Formel Nr. 137 der Tabelle

$$(4.) \quad \frac{\partial \left(\frac{\partial u}{\partial x}\right)}{\partial y} = \frac{\partial \left(\frac{\partial u}{\partial y}\right)}{\partial x}, \quad \frac{\partial \left(\frac{\partial u}{\partial z}\right)}{\partial z} = \frac{\partial \left(\frac{\partial u}{\partial z}\right)}{\partial x}, \quad \frac{\partial \left(\frac{\partial u}{\partial y}\right)}{\partial z} = \frac{\partial \left(\frac{\partial u}{\partial z}\right)}{\partial y},$$

oder

(4 a.)
$$\frac{\partial F}{\partial y} = \frac{\partial G}{\partial x}, \quad \frac{\partial F}{\partial z} = \frac{\partial H}{\partial x}, \quad \frac{\partial G}{\partial z} = \frac{\partial H}{\partial y}.$$

Diese Bedingungen sind nothwendig, wenn die rechte Seite von Gleichung (2a.) ein vollständiges Differential sein soll; sie sind aber auch, wie sogleich gezeigt werden soll, hinreichend, um eine Function

$$(5.) u = f(x, y, z)$$

zu bestimmen, deren vollständiges Differential mit Fdx + Gdy + Hdz

übereinstimmt.

Beweis. Wie die Gleichung

(6.)
$$\frac{\partial u}{\partial x} = F(x, y, z)$$

aus Gleichung (5.) hervorgeht, indem man y und z als Constanten betrachtet und die Function u nach x differentiirt, so

wird Gleichung (5.) aus Gleichung (6.) hervorgehen, indem man y und z wieder als constant ansieht und die Function F(x, y, z) in Bezug auf x integrirt. Dies giebt

(7.)
$$u = \int F(x, y, z) dx + \varphi(y, z).$$

Hierbei ist die Integrations-Constante mit $\varphi(y, z)$ bezeichnet worden, um anzudeuten, dass sie noch eine Function von y und z sein darf, weil bei der in Gleichung (7.) ausgeführten Integration x als die einzige Veränderliche angesehen wurde. Setzt man

(8.)
$$\int F(x, y, z) dx = v,$$

so geht Gleichung (7.) über in

$$(9.) u = v + \varphi(y, z).$$

Aus dieser Gleichung folgt mit Rücksicht auf die Gleichungen (3.)

(10.)
$$\frac{\partial u}{\partial y} = G(x, y, z) = \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial \varphi(y, z)}{\partial y},$$

(11.)
$$\frac{\partial u}{\partial z} = H(x, y, z) = \frac{\partial v}{\partial z} + \frac{\partial \varphi(y, z)}{\partial z},$$

oder

(12.)
$$\frac{\partial \varphi(y,z)}{\partial y} = G - \frac{\partial v}{\partial y}, \quad \frac{\partial \varphi(y,z)}{\partial z} = H - \frac{\partial v}{\partial z}.$$

Hierbei sollen $\frac{\partial \varphi\left(y,z\right)}{\partial y}$ und $\frac{\partial \varphi\left(y,z\right)}{\partial z}$ von der Veränderlichen x unabhängig sein, folglich muss auch die rechte Seite dieser Gleichungen (12.) von x unabhängig sein, wenn die Aufgabe lösbar sein soll. Das ist auch nach den in den Gleichungen (4a.) aufgestellten Voraussetzungen der Fall, denn es ist mit Rücksicht auf Gleichung (8.)

(13.)
$$\frac{\partial}{\partial x} \left(G - \frac{\partial v}{\partial y} \right) = \frac{\partial G}{\partial x} - \frac{\partial^2 v}{\partial x \partial y} = \frac{\partial G}{\partial x} - \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial v}{\partial x} \right)$$
$$= \frac{\partial G}{\partial x} - \frac{\partial F}{\partial y} = 0,$$

(14.)
$$\frac{\partial}{\partial x} \left(H - \frac{\partial o}{\partial z} \right) = \frac{\partial H}{\partial x} - \frac{\partial^2 v}{\partial x \partial z} = \frac{\partial H}{\partial x} - \frac{\partial}{\partial z} \left(\frac{\partial o}{\partial x} \right)$$
$$= \frac{\partial H}{\partial x} - \frac{\partial F}{\partial z} = 0.$$

Die Gleichungen (12.) enthalten daher keinen Widerspruch, so dass man die Function $\varphi(y, z)$ aus der Gleichung

(15.)
$$d\varphi = \left(G - \frac{\partial v}{\partial y}\right) dy + \left(H - \frac{\partial v}{\partial z}\right) dz$$

bestimmen kann. Auch die Bedingung, dass hierbei der Ausdruck auf der rechten Seite von Gleichung (15.) ein vollständiges Differential ist, wird erfüllt, denn man erhält nach den Gleichungen (4.)

(16.)
$$\frac{\partial}{\partial z} \left(G - \frac{\partial v}{\partial y} \right) = \frac{\partial G}{\partial z} - \frac{\partial^2 v}{\partial y \partial z} = \frac{\partial H}{\partial y} - \frac{\partial^2 v}{\partial z \partial y} \\ = \frac{\partial}{\partial y} \left(H - \frac{\partial v}{\partial z} \right).$$

Man kann daher die Gleichung (15.) nach dem in § 70 angegebenen Verfahren integriren, wie folgt. Es sei

(17.)
$$w = \int \left(G - \frac{\partial v}{\partial y}\right) dy,$$

dann ist mit Rücksicht auf Gleichung (15.)

(18.)
$$\varphi(y,z) = w + \psi(z),$$

(19.)
$$\frac{\partial \varphi(y,z)}{\partial z} = H - \frac{\partial v}{\partial z} = \frac{\partial w}{\partial z} + \frac{d\psi(z)}{dz},$$

oder.

(20)
$$\frac{d\psi(z)}{dz} = H - \frac{\partial z}{\partial z} - \frac{\partial w}{\partial z}$$

Dass auf der rechten Seite dieser Gleichung eine Function der einzigen Veränderlichen z steht, folgt schon aus den Erläuterungen in § 70, lässt sich aber auch zeigen, indem man den Ausdruck nach y differentiirt. Dann erhält man nämlich mit Rücksicht auf die Gleichungen (17.) und (4a.)

(21.)
$$\frac{\partial}{\partial y} \left(H - \frac{\partial v}{\partial z} - \frac{\partial w}{\partial z} \right) = \frac{\partial H}{\partial y} - \frac{\partial^2 v}{\partial y \partial z} - \frac{\partial^2 w}{\partial y \partial z}$$
$$= \frac{\partial H}{\partial y} - \frac{\partial^2 v}{\partial y \partial z} - \frac{\partial}{\partial z} \left(G - \frac{\partial v}{\partial y} \right)$$
$$= \frac{\partial H}{\partial y} - \frac{\partial G}{\partial z} = 0.$$

Aus Gleichung (20.) folgt daher

(22.)
$$\psi(z) = \int \left(H - \frac{\partial v}{\partial z} - \frac{\partial w}{\partial z}\right) dz + C,$$

also nach den Gleichungen (9.) und (18.)

$$(23.) u = c + w + \psi(z),$$

wobei sich die Werthe von v, w und $\psi(z)$ aus den Gleichungen (8.), (17.) und (22.) ergeben.

Man ist natürlich nicht an eine bestimmte Reihenfolge der Integrationen gebunden, d. h. man ist nicht gezwungen, zuerst $\int F(x, y, z) dx$, sodann $\int \left(G - \frac{\partial v}{\partial y}\right) dy$ und endlich $\int \left(H - \frac{\partial v}{\partial z} - \frac{\partial w}{\partial z}\right) dz$ zu bilden, sondern man kann auch mit $\int G(x, y, z) dy$ oder $\int H(x, y, z) dz$ beginnen und dann die Rechnung in ähnlicher Weise fortsetzen wie bei dem angegebenen Verfahren.

Man erkennt auch, wie sich die angegebene Methode auf Functionen von n Veränderlichen übertragen lässt. Dabei kann die rechte Seite von der Gleichung

(24.)
$$du = M_1 dx_1 + M_2 dx_2 + \ldots + M_n dx_n$$

nur dann ein vollstündiges Differential einer Function

$$(25.) u = f(x_1, x_2, \ldots x_n)$$

sein, wenn die $\frac{n(n-1)}{2}$ Bedingungen

(26.)
$$\frac{\partial M_{\alpha}}{\partial x_{\beta}} = \frac{\partial M_{\beta}}{\partial x_{\alpha}}$$

befriedigt sind. Indem man

(27.)
$$v = \int M_1 dx_1 \text{ und } u = v + \varphi(x_2, x_3, \dots x_n)$$

setzt, hat man den vorliegenden Fall einer Function von n Veränderlichen auf den einfacheren Fall einer Function von n-1 Veränderlichen zurückgeführt, da dann noch die Function $\varphi(x_2, x_3, \ldots x_n)$ aus der Gleichung

(28.)
$$d\varphi = \left(M_2 - \frac{\partial v}{\partial x_2}\right) dx_2 + \left(M_3 - \frac{\partial v}{\partial x_3}\right) dx_3 + \dots + \left(M_n - \frac{\partial v}{\partial x_n}\right) dx_n$$

zu berechnen ist.

§ 73.

Uebungs-Beispiele.

Aufgabe 1. Man soll u als Function von x, y, z bestimmen, wenn

(1.)
$$du = \frac{adx}{y} - \frac{ax + bz}{y^2} dy + \frac{bdz}{y}$$

gegeben ist.

Auflösung. In diesem Falle ist

(2.)
$$F = \frac{a}{y}, \quad G = -\frac{ax + bz}{y^2}, \quad H = \frac{b}{y},$$

also

(3.)
$$\begin{cases} \frac{\partial F}{\partial y} = \frac{\partial G}{\partial x} = -\frac{a}{y^2}, \\ \frac{\partial F}{\partial z} = \frac{\partial H}{\partial x} = 0, \\ \frac{\partial G}{\partial z} = \frac{\partial H}{\partial y} = -\frac{b}{y^2}. \end{cases}$$

Die rechte Seite von Gleichung (1.) ist daher ein vollstündiges Differential, und man erhält

(4.)
$$c = \int F dx = \int \frac{a dx}{y} = \frac{ax}{y},$$

(5.)
$$G - \frac{\partial v}{\partial y} = -\frac{ax + bz}{y^2} + \frac{ax}{y^2} = -\frac{bz}{y^2},$$

(6.)
$$w = \int \left(G - \frac{\partial v}{\partial y}\right) dy = -\int \frac{bz}{y^2} dy = \frac{bz}{y},$$

(7.)
$$\frac{\partial v}{\partial z} = 0, \quad \frac{\partial w}{\partial z} = \frac{b}{u}, \quad H - \frac{\partial v}{\partial z} - \frac{\partial w}{\partial z} = 0,$$

(8.)
$$\psi(z) = \int \left(H - \frac{\partial v}{\partial z} - \frac{\partial w}{\partial z}\right) dz = C,$$

folglich wird

$$(9.) u = \frac{ax + bz}{y} + C.$$

Aufgabe 2. Man soll u als Function von x, y, z bestimmen, wenn

(10.) $du = (y^3 + yz^2)dx + (3xy^2 + xz^2 + 3y^2z)dy + (4z^3 + 2xyz + y^3)dz$ gegeben ist.

Auflösung. Hier ist

(11.) $F = y^3 + yz^2$, $G = 3xy^2 + xz^2 + 3y^2z$, $H = 4z^3 + 2xyz + y^3$, also

(12.)
$$\begin{cases} \frac{\partial F}{\partial y} = \frac{\partial G}{\partial r} = 3y^2 + z^2, \\ \frac{\partial F}{\partial z} = \frac{\partial H}{\partial x} = 2yz, \\ \frac{\partial G}{\partial z} = \frac{\partial H}{\partial y} = 2xz + 3y^2. \end{cases}$$

Die rechte Seite von Gleichung (10.) ist daher ein vollstündiges Differential, und man erhält

(13.)
$$v = \int F dx = \int (y^3 + yz^2) dx = xy^3 + xyz^2,$$

(14.)
$$G = \frac{\partial v}{\partial y} = (3xy^2 + xz^2 + 3y^2z) - (3xy^2 + xz^2) = 3y^2z$$

(15.)
$$w = \int \left(G - \frac{\partial v}{\partial y}\right) dy = \int 3y^2 z dy = y^3 z,$$

(16.)
$$H = \frac{\partial v}{\partial z} - \frac{\partial w}{\partial z} = (4z^3 + 2xyz + y^3) - 2xyz - y^3 = 4z^3,$$

(17.)
$$\psi(z) = \int \left(H - \frac{\partial v}{\partial z} - \frac{\partial w}{\partial z}\right) dz = \int 4z^3 dz = z^4 + C,$$
 folglich wird

(18.)
$$u = xy^3 + xyz^2 + y^3z + z^4 + C$$

Aufgabe 3. Man soll u als Function von x, y und z bestimmen, wenn

(19.)
$$du = \left[\frac{x}{r(z+r)} - \frac{y}{\sqrt{z^2 - x^2 y^2}} + \frac{1}{z} \cdot e^{\frac{z}{s}} \right] dx$$
$$+ \left[\frac{y}{r(z+r)} - \frac{x}{\sqrt{z^2 - x^2 y^2}} - \sin y \right] dy$$
$$+ \left[\frac{1}{r} + \frac{xy}{z\sqrt{z^2 - x^2 y^2}} - \frac{x}{z^2} e^{\frac{z}{s}} - \cos z \right] dz$$

gegeben ist, wobei

$$(20.) r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$

sein soll.

Auflösung. Die Untersuchung, ob die rechte Seite von Gleichung (19.) ein vollständiges Differential ist, kann übergangen werden, da sich ergeben wird, dass $G - \frac{\partial v}{\partial y}$ von x unabhängig ist, und dass $H - \frac{\partial v}{\partial z} - \frac{\partial w}{\partial z}$ nur noch die einzige Veränderliche z enthält. Es wird nämlich, da $\frac{\partial r}{\partial x} = \frac{x}{r}$ ist,

(21.)
$$v = \int F dx = \int \left[\frac{x}{r(z+r)} - \frac{y}{\sqrt{z^2 - x^2 y^2}} + \frac{1}{z} \cdot e^{\frac{x}{5}} \right] dx$$
$$= l(z+r) - \arcsin\left(\frac{xy}{z}\right) + e^{\frac{x}{5}},$$

$$\frac{\partial v}{\partial y} = \frac{y}{r(z+r)} - \frac{x}{\sqrt{z^2 - x^2 y^2}},$$

(23.)
$$G - \frac{\partial c}{\partial y} = -\sin y,$$

(24.)
$$w = \int \left(G - \frac{\partial v}{\partial y}\right) dy = -\int \sin y dy = \cos y.$$

$$(25.) \quad \frac{\partial v}{\partial z} = \frac{z+r}{r(z+r)} + \frac{xy}{z\sqrt{z^2-x^2y^2}} - \frac{x}{z^2} e^{\frac{z}{z}}, \quad \frac{\partial w}{\partial z} = 0,$$

(26.)
$$\psi(z) = \left(H - \frac{\partial c}{\partial z} - \frac{\partial w}{\partial z}\right) dz = -\int \cos z dz = -\sin z + C,$$
 folglich wird

(27.)
$$u = l(z+r) - \arcsin\left(\frac{xy}{z}\right) + e^{\frac{z}{z}} + \cos y - \sin z + C$$
.

XIII. Abschnitt.

Theorie der gewöhnlichen Differential-Gleichungen erster Ordnung.

§ 74.

Begriff und Eintheilung der Differential-Gleichungen.

Jede Gleichung, in der mehrere Veränderliche und ausserdem noch Differentiale oder Differential-Quotienten beliebig hoher Ordnung enthalten sind, heisst eine Differential Gleichung.

Da die veränderlichen Grössen $x, y, z \dots$ selbst endliche, die Differentiale aber unendliche kleine Grössen sind, die neben den endlichen Grössen vernachlässigt werden dürfen, so müssen beide Seiten einer Differential-Gleichung homogene Functionen der Differentiale sein, d. h. sie dürfen sich gar nicht ändern, wenn man

$$dx$$
, dy , dz , ... mit t ,
 d^2x , d^2y , d^2z , ... mit t^2 ,
... d^nx , d^ny , d^nz , ... mit t^n

multiplicirt und dann beide Seiten der Gleichung durch eine passend gewählte Potenz von t dividirt.

Dies gilt auch noch, wenn in der Differential-Gleichung partielle Differentiale und Differential-Quotienten auftreten.

Man unterscheidet gewöhnliche und partielle Differential-Gleichungen, jenachdem dieselben Functionen von einer einzigen oder Functionen von mehreren unabhängigen Veränderlichen enthalten. Hier soll nur von den gewöhnlichen Differential-Gleichungen die Rede sein.

Man theilt die gewöhnlichen Differential-Gleichungen in verschiedene Ordnungen ein nach der Ordnung des höchsten darin enthaltenen Differentials, bezw. des höchsten Differential-Quotienten. Es giebt also Differential-Gleichungen erster Ordnung, zweiter Ordnung, u. s. w. allgemein nter Ordnung. Beschränkt man sich zunächst auf den Fall, wo nur zwei Veränderliche x und y mit ihren Differentialen vorkommen, so sind z. B. die Gleichungen

(1.)
$$(3y^2 + 7x^2) dy + (12xy - 8x^2) dx = 0,$$
 oder

(1a.)
$$(3y^2 + 7x^2) \frac{dy}{dx} + 12xy - 8x^2 = 0,$$

$$(2.) y^2 - ax \left(\frac{dy}{dx}\right)^2 = 0,$$

$$(3.) y \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2} = a,$$

(4.)
$$\frac{dy}{dx} + y \cdot f(x) = q(x)$$

Differential-Gleichungen erster Ordnung, die Gleichungen

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \pm \frac{y}{a^2},$$

(6.)
$$F(x, y) \frac{d^2y}{dx^2} = G(x, y) \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2}.$$

(7.)
$$\frac{\left[\sqrt{1+\left(\frac{dy}{dx}\right)^2}\right]^3}{\frac{d^2y}{dx^2}} = cy\sqrt{1+\left(\frac{dy}{dx}\right)^2}$$

sind Differential-Gleichungen zweiter Ordnung, und die Gleichung

(8.)
$$F_0(x) \frac{d^n y}{dx^n} + F_1(x) \frac{d^{n-1} y}{dx^{n-1}} + \ldots + F_{n-1}(x) \frac{dy}{dx} + F_n(x) \cdot y = \Psi(x)$$

ist eine Differential-Gleichung n^{ter} Ordnung, und zwar heisst diese Gleichung eine Differential-Gleichung n^{ter} Ordnung und ersten Grades oder eine lineare Differential-Gleichung n^{ter} Ordnung, weil sie in Bezug auf die Grössen

$$y, \frac{dy}{dx}, \frac{d^2y}{dx^2}, \cdots \frac{d^ny}{dx^n}$$

vom ersten Grade ist.

§ 75.

Auflösbarkeit der Differential-Gleichungen. Integrations-Constanten.

(Vergl. die Formel Tabelle Nr. 174-177.)

Die einfachste Form einer gewöhnlichen Differential-Gleichung zwischen zwei Veränderlichen x und y tritt bei der Ermittelung eines jeden Integrals auf, wo die Gleichung

$$\frac{dy}{dx} = f'(x)$$

gegeben und die Gleichung

$$(2.) y = f(x) + C$$

so zu bestimmen ist, dass Gleichung (1.) daraus durch Differentiation abgeleitet werden kann. Man nennt dann

(2a.)
$$y = \int f'(x) dx = f(x) + C$$

das allgemeine Integral der vorgelegten Differential-Gleichung und erkennt, dass dabei noch eine beliebig zu bestimmende Integrations-Constante auftritt.

Will man das angegebene Verfahren auf eine beliebige Differential-Gleichung erster Ordnung

$$(3.) F\left(x, y, \frac{dy}{dx}\right) = 0$$

verallgemeinern, so heisst auch dabei die Function

$$(4.) y = f(x) + C$$

das allgemeine Integral der vorgelegten Differential-Gleichung, wenn Gleichung (3.) durch Einsetzen dieses Werthes von y befriedigt wird, wenn also

(5.)
$$F[x, f(x) + C, f(x)] = 0$$

wird, was auch x und C sein mögen.

Man kann sich zunächst durch ein graphisches Verfahren davon überzeugen, dass ein solches allgemeines Integral immer

existirt, bei welchem man zu y noch eine beliebige Integrations-Constante hinzufügen kann.

Bringt man nämlich die Gleichung (3.) auf die Form

(6.)
$$\frac{dy}{dx} = \varphi(x, y),$$

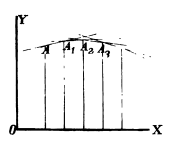
und beachtet man, dass der gesuchten Gleichung

$$(7.) y = f(x)$$

eine Curve in der XY-Ebene entspricht, so erkennt man aus der geometrischen Deutung des Differential-Quotienten (vergl. D.-R., Formel Nr. 16 der Tabelle), nämlich aus der Gleichung

(8.)
$$\frac{dy}{dx} = \operatorname{tg} \alpha,$$

dass Gleichung (6.) für jeden Werth von x die Richtung der



Werth von x die Richtung der Curventangente angiebt; denn u ist in Gleichung (8.) der Winkel, welchen die Tangente mit der positiven Richtung der X-Axe bildet. Ist also A der Anfangspunkt der Curve (Fig. 128) mit den Coordinaten a und b, so kann man die Tangente im Punkte A construiren, weil man aus der Gleichung

(9.)
$$tg\alpha = \varphi(a,b)$$

den Winkel a berechnen kann.

Auf dieser Tangente liegt aber noch ein unendlich naher Curvenpunkt A_1 mit den Coordinaten a_1 , b_1 . Auch für diesen Punkt findet man aus der Gleichung

(10.)
$$tg\alpha_1 = \varphi(a_1, b_1)$$

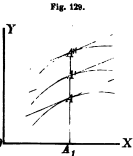
die Richtung der nächsten Tangente A_1A_2 , wobei der Punkt A_2 dem Punkte A_1 unendlich nahe liegen möge, so dass auch A_2 noch ein Punkt der Curve ist. Jetzt findet man aus der Gleichung

(11.)
$$\operatorname{tg} \alpha_2 = \varphi \left(a_2, \ b_2 \right)$$

die Richtung der Tangente im Punkte A_2 . Indem man so weiter fortfährt, findet man beliebig viele Punkte und Tangenten der gesuchten Curve.

Da man in Wirklichkeit die Punkte A, A_1 , A_2 , ... einander nicht unendlich nahe legen kann, so liefert dieses Verfahren bei der praktischen Ausführung zwar nur ein angenähertes Resultat; in der Vorstellung ist man aber dieser Beschränkung nicht unterworfen, so dass man damit bewiesen hat, dass die vorgelegte Differential-Gleichung immer ein Integral besitzt.

Gleichzeitig erkennt man aus diesem graphischen Verfahren, dass die Differential-Gleichung nicht ein Integral, sondern unendlich viele Integrale besitzt. Weil nämlich Gleichung (6.) nur die Richtung der Tangente angiebt, so kann man für die Abscisse x = a die Ordinate y = b noch beliebig wählen, d. h. o es wird nicht eine Curve geben,



welche der vorgelegten Differential-Gleichung genügt, sondern unendlich viele.

Dieses graphische Verfahren kann man auch benutzen, um die auf einander folgenden Werthe b, b_1, b_2, \ldots von y zu berechnen, denn aus Gleichung (6.) findet man zunächst

(12.)
$$\frac{b_1-b}{a_1-a}=\varphi(a,b), \quad \text{oder} \quad b_1=b+(a_1-a)\varphi(a,b)$$
 und ebenso

(13.)
$$b_2 = b_1 + (a_2 - a_1) \varphi(a_1, b_1),$$

u. s. w. Dabei sind allerdings b_1, b_2, \ldots nur Näherungswerthe, die um so weniger von den wahren Werthen abweichen, je kleiner man die Differenzen $a_1 - a_1, a_2 - a_1, \ldots$ nimmt.

Wesentlich ist dabei die Erkenntniss, dass, so lange die Function $\varphi(x, y)$ für die betrachteten Werthe von x und y eindeutig und stetig bleibt, einer stetigen Aufeinanderfolge der Werthe von x auch eine stetige Aufeinanderfolge der zugehörigen Werthe der y entspricht. Macht man daher die Voraussetzung, dass die Differential-Gleichung (6.) ein Integral von der Form

$$(14.) y = f(x) + C$$

besitzt, so kann man diese Integral-Function f(x) mit Hülfe

des Taylor'schen Lehrsatzes nach steigenden Potenzen von x-a entwickeln, wobei noch der Anfangswerth a ganz beliebig ist. Dies giebt (vergl. D.-R., Formeln Nr. 50 der Tabelle)

(15.)
$$f(x) = f(a) + \frac{f'(a)}{1!}(x-a) + \frac{f''(a)}{2!}(x-a)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n + R.$$

Bezeichnet man den Werth von y, welcher dem Anfangswerthe x = a zugeordnet ist, mit b, so muss man die Integrations-Constante C in Gleichung (14.) so bestimmen, dass

$$b = f(a) + C$$

wird; dies geschieht, indem man

$$(16.) C = b - f(a),$$

setzt, wobei der Anfangswerth b noch ganz beliebig ist. Nur diejenigen Werthe von a und b sollen ausgeschlossen werden, für welche die Function $\varphi(x, y)$ unstetig wird.

Aus Gleichung (6.), nämlich aus der vorgelegten Differential-Gleichung

$$\frac{dy}{dx} = \varphi(x, y)$$

folgt dann zunächst

(17.)
$$f'(a) = \left(\frac{dy}{dx}\right)_{x=a} = \varphi(a, b).$$

Hierbei ist mit $\left(\frac{dy}{dx}\right)_{x=a}$ der Werth von $\frac{dy}{dx}$ bezeichnet, welchen man erhält, wenn man x=a und y=b setzt. Ebenso möge

(18.)
$$f^{(n)}(a) = \left(\frac{d^n y}{d x^n}\right)_{x=a}$$

aus $\frac{d^ny}{dx^n}$ hervorgehen, indem man x=a, y=b setzt. Aus Gleichung (6.) folgt dann weiter (vergl. D.-R., Formel Nr. 87 der Tabelle)

(19.)
$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{\partial \varphi(x,y)}{\partial x} + \frac{\partial \varphi(x,y)}{\partial y} \cdot \frac{dy}{dx} = \varphi_1 + \varphi_2 \cdot \frac{dy}{dx},$$

(20.)
$$\frac{d^3y}{dx^3} = \frac{\partial^2\varphi}{\partial x^2} + 2 \frac{\partial^2\varphi}{\partial x\partial y} \frac{dy}{dx} + \frac{\partial^2\varphi}{\partial y^2} \left(\frac{dy}{dx}\right)^2 + \frac{\partial\varphi}{\partial y} \frac{d^2y}{dx^2},$$

Daraus findet man

(21.)
$$f''(a) = \left(\frac{d^2y}{dx^2}\right)_{x=a}, f'''(a) = \left(\frac{d^3y}{dx^3}\right)_{x=a} \cdots$$

d. h. man kann sämmtliche Coefficienten auf der rechten Seite von Gleichung (15.) berechnen.

Die Bedingungen dafür, dass der Rest R für hinreichend grosse Werthe von n beliebig klein wird, sollen erst an einer späteren Stelle aufgesucht werden, erstens, damit die vorliegende Untersuchung nicht unterbrochen wird, und zweitens, weil die Herleitung dieser Bedingungen für den Anfänger möglicher Weise noch zu schwer ist. Deshalb möge die Untersuchung der Convergenz in einem besonderen Paragraphen ausgeführt werden, den der Anfänger nöthigenfalls übergehen kann, ohne das Verständniss für das Folgende zu verlieren.

Es möge hier also vorausgesetzt werden, dass die durch das beschriebene Verfahren aufgefundene unendliche Reihe

(22.)
$$f(x) = f(a) + \frac{f'(a)}{1!}(x - a) + \frac{f''(a)}{2!}(x - a)^2 + \cdots$$

convergent sei, dann kann man auch beweisen, dass

$$(23.) y = f(x) + C$$

das allyemeine Integral der vorgelegten Differential-Gleichung ist wobei nach Gleichung (16.)

$$C = b - f(a)$$

sein soll. Setzt man nämlich den gefundenen Werth von y in die Function $\varphi(x, y)$ ein und entwickelt dieselbe nach steigenden Potenzen von x - a, so wird

$$(24.) \ \varphi(x,y) = \varphi(a,b) + \left(\frac{d\varphi}{dx}\right)_{x=a} \frac{x-a}{1!} + \left(\frac{d^2\varphi}{dx^2}\right)_{x=a} \frac{(x-a)^2}{2!} + \cdots$$

Andererseits erhält man aus Gleichung (15.), da die rechte Seite dieser Gleichung eine Potenzreihe ist, die man differentiirt, indem man die einzelnen Glieder differentiirt,

(25.)
$$\frac{dy}{dx} = f'(a) + f''(a) \frac{x-a}{1!} + f'''(a) \frac{(x-a)^2}{2!} + \cdots$$

Nun ist aber nach den Gleichungen (17.) und (21.)

$$f'(a) = \varphi(a, b), \quad f''(a) = \left(\frac{d^2y}{dx^2}\right)_{x=a} = \left(\frac{d\varphi}{dx}\right)_{x=a},$$
$$f'''(a) = \left(\frac{d^3y}{dx^3}\right)_{x=a} = \left(\frac{d^2\varphi}{dx^2}\right)_{x=a}, \dots$$

d. h. die rechte Seite von Gleichung (25.) stimmt Glied für Glied mit der rechten Seite von Gleichung (24.) überein, folglich müssen auch die linken Seiten einander gleich sein, es ist also

(26.)
$$\frac{dy}{dx} = \varphi(x, y),$$

was zu beweisen war.

Man kann also

$$y = f(x) + C$$

so als Function von x bestimmen, dass einem gegebenen Anfangswerthe x = a ein beliebiger Anfangswerth y = b zugeordnet ist, und dass diese Function der vorgelegten Differential-Gleichung genügt.

Das angegebene Verfahren kann in allen Fällen, wo $\varphi(x,y)$ eine eindeutige, stetige Function ist, angewendet werden und wird meist sehr brauchbare Resultate liefern. In vielen Fällen wird es aber möglich sein, das allgemeine Integral in geschlossener Form, d. h. ohne Reihen-Entwicklung durch eine Gleichung

$$(27.) \qquad \Phi(x, y, C) = 0$$

darzustellen. Aus dieser Gleichung, welche man die "Integral-Gleichung" nennt, kann man im Allgemeinen die Integrations-Constante C so bestimmen, dass für x = a die abhängige Veränderliche y gleich b wird; man braucht ja nur die Gleichung (28.) $\Phi(a, b, C) = 0$

nach C aufzulösen. Setzt man einen der gefundenen Werthe von C in die Gleichung (27.) ein und entwickelt wieder y nach steigenden Potenzen von x - a, so muss man genau dasselbe Resultat wie vorher erhalten, weil in beiden Entwickelungen das erste Glied gleich b wird, und weil sich die Coefficienten der folgenden Glieder schon aus der vorgelegten Differential-Gleichung

(29.)
$$\frac{dy}{dx} = \varphi(x, y)$$

ergeben, welche aus der Integral-Gleichung (27.) durch Differentiation hervorgeht. Rechnet man nämlich aus Gleichung (27.) die Grössen y und $\frac{dy}{dx}$ aus und setzt dieselben in Gleichung (29.) ein, so muss diese Gleichung *identisch* befriedigt werden, sie muss für *alle* Werthe von x und C gelten. Deshalb kann man auch die Differential-Gleichung (29.) aus den Gleichungen

(30.)
$$\Psi(x, y, C) = 0$$
 und $\frac{\partial \Psi}{\partial x} + \frac{\partial \Psi}{\partial y} \frac{dy}{dx} = 0$

durch Elimination von C herleiten.

Wie man also auch die Integral-Gleichung aufgefunden haben mag, man erhält in allen Fällen dasselbe allgemeine Integral, so lange $\varphi(x, y)$ für die betrachteten Werthe von x und y eine eindeutige, stetige Function ist.

Sollen zwei veränderliche Grössen y und z als Functionen der unabhängigen Veränderlichen x erklärt werden, so würde eine Gleichung zwischen den Grössen x, y, z, $\frac{dy}{dx}$, $\frac{dz}{dx}$ dazu nicht ausreichen. Es müssen also mindestens zwei solche Gleichungen gegeben sein, die man "ein System simultaner Differential-Gleichungen" nennt, weil sie gleichzeitig gelten. Der Einfachheit wegen kann man sich diese Gleichungen auf die Form

(31.)
$$\frac{dy}{dx} = \varphi(x, y, z), \quad \frac{dz}{dx} = \psi(x, y, z)$$

gebracht denken.

Auch hier ergiebt sich ohne Weiteres die geometrische Deutung und damit die Auflösbarkeit dieser Differential-Gleichungen. Beachtet man nämlich, dass zwei Gleichungen F(x, y, z) = 0 und G(x, y, z) = 0 zwischen x, y, z im Allgemeinen einer Raumcurve entsprechen, und dass nach D.-R., Formel Nr. 142 der Tabelle die Tangente an die Raumcurve im Punkte P die Gleichungen

(32.)
$$y'-y = \frac{dy}{dx}(x'-x), \quad z'-z = \frac{dz}{dx}(x'-x)$$

hat, so erkennt man, dass die Gleichungen (31.) für jeden beliebigen Punkt der Raumcurve die Richtung der Tangente angeben. Den Anfangspunkt A mit den Coordinaten a, b, c kann man noch beliebig annehmen und findet dann aus den Gleichungen (32.) die Gleichungen

(33.)
$$b_1 - b = (a_1 - a) \varphi(a, b, c), c_1 - c = (a_1 - a) \psi(a, b, c)$$
 die Coordinaten a_1 , b_1 , c_1 eines benachbarten Punktes A_1 auf dieser Tangente, wobei man noch den Werth von a_1 so nahe an a annehmen darf, wie man will, damit der Punkt A_1 auch noch auf der Raumeurve liegt. Ebenso findet man aus den Gleichungen

(34.)
$$b_2 - b_1 = (a_2 - a_1) \varphi(a_1, b_1, c_1), c_2 - c_1 = (a_2 - a_1) \psi(a_1, b_1, c_1)$$
 die Coordinaten eines dritten Curvenpunktes A_2 und kann in dieser Weise beliebig fortfahren.

In Wirklichkeit kann man auch hier die Punkte A, A_1 , A_2 , ... einander nicht unendlich nahe legen und erhält daher bei der praktischen Ausführung dieses Verfahrens nur ein *angenühertes Resultat*; in der Vorstellung ist man aber dieser Beschränkung nicht unterworfen.

Gleichzeitig erkennt man aus dieser Betrachtung, dass die Anfangswerthe b und c von y und z, welche dem Anfangswerthe x=a entsprechen, noch ganz beliebig sind, so dass das System simultaner Differential-Gleichungen noch zweifach unendlich viele Lösungen besitzt.

Dieses Resultat ergiebt sich auch aus der analytischen Behandlung der Aufgabe. Setzt man nämlich

$$(35.) y = f(x) \text{und} z = g(x)$$

und bestimmt diese Functionen durch Hinzufügung passend gewählter Coustanten so, dass

$$(36.) f(a) = b und g(a) = c$$

ist, so wird nach dem Taylor'schen Lehrsatze

(37.)
$$y = f(x) = f(a) + \frac{f'(a)}{1!} (x-a) + \frac{f''(a)}{2!} (x-a)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (x-a)^n + R,$$

(38.)
$$z = g(x) = g(a) + \frac{g'(a)}{1!}(x-a) + \frac{g''(a)}{2!}(x-a)^2 + \dots + \frac{g^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n + R_1,$$

und man erhält nach den Gleichungen (31.)

(39.)
$$\left(\frac{dy}{dx}\right)_{x=a} = f'(a) = \varphi(a,b,c),$$

$$\left(\frac{dz}{dx}\right)_{z=a} = g'(a) = \psi(a, b, c).$$

Ferner wird

(41.)
$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{d\varphi}{dx} = \frac{\partial \varphi}{\partial x} + \frac{\partial \varphi}{\partial y}\frac{dy}{dx} + \frac{\partial \varphi}{\partial z}\frac{dz}{dx} = \varphi'(x, y, z),$$

(42.)
$$\frac{d^2z}{dx^2} = \frac{d\psi}{dx} = \frac{\partial\psi}{\partial x} + \frac{\partial\psi}{\partial y}\frac{dy}{dx} + \frac{\partial\psi}{\partial z}\frac{dz}{dx} = \psi'(x, y, z),$$

also

$$f''(a) = \left(\frac{d\varphi}{dx}\right)_{r=a} = \varphi'(a, b, c),$$

(44.)
$$g''(a) = \left(\frac{d\psi}{dx}\right)_{x=a} = \psi'(a, b, c).$$

Ebenso findet man

(45.)
$$f^{(n)}(a) = \left(\frac{d^{n-1}\varphi}{dx^{n-1}}\right)_{r-n} = \varphi^{(n-1)}(a, b, c),$$

(46.)
$$g^{(n)}(a) = \left(\frac{d^{n-1}\psi}{dx^{n-1}}\right)_{x=a} = \psi^{(n-1)}(a, b, c).$$

Wenn φ (x, y, z), ψ (x, y, z) und die partiellen Ableitungen dieser Functionen für die betrachteten Werthe von x, y, z stetig und eindeutig sind, so lässt sich wieder durch functionentheoretische Untersuchungen zeigen, dass die Restglieder R und R_1 für hinreichend kleine Werthe von |x-a| mit unbegrenzt wachsendem n verschwindend klein werden. Dann sind die Gleichungen (37.) und (38.) die allgemeinen Integral-Gleichungen der gegebenen Differential-Gleichungen, denn man kann zeigen, dass die gefundenen Werthe von y und z den Gleichungen (31.) genügen, wie man auch die Anfangswerthe b und c wählen mag. Setzt man nämlich die gefundenen Werthe von

y und z in $\varphi(x, y, z)$ und $\psi(x, y, z)$ ein und entwickelt diese Functionen nach steigenden Potenzen von x - a, so wird

(47.)
$$\varphi(x, y, z) = \varphi(a, b, c) + \frac{\varphi'(a, b, c)}{1!} (x - a) + \frac{\varphi''(a, b, c)}{2!} (x - a)^2 + \dots$$
(48.) $\psi(x, y, z) = \psi(a, b, c) + \frac{\psi'(a, b, c)}{2!} (x - a)$

(48.)
$$\psi(x, y, z) = \psi(a, b, c) + \frac{\psi'(a, b, c)}{1!}(x - a) + \frac{\psi''(a, b, c)}{2!}(x - a)^2 + \dots$$

Andererseits findet man aus den Gleichungen (37.) und (38.) durch Differentiation

(49.)
$$\frac{dy}{dx} = f'(a) + \frac{f''(a)}{1!}(x-a) + \frac{f'''(a)}{2!}(x-a)^2 + \dots,$$

(50.)
$$\frac{dz}{dx} = g'(a) + \frac{g''(a)}{1!}(x-a) + \frac{g'''(a)}{2!}(x-a)^2 + \dots$$

Aus den Gleichungen (43.) bis (46.) erkennt man aber, dass die rechten Seiten von Gleichung (47.) und (49.), desgleichen auch von Gleichung (48.) und (50.) Glied für Glied mit einander übereinstimmen, folglich sind auch die linken Seiten einander gleich, d. h. es wird

(51.)
$$\frac{dy}{dx} = \varphi(x, y, z), \quad \frac{dz}{dx} = \psi(x, y, z).$$

Besonders zu beachten ist dabei der Umstand, dass man über zwei willkürliche Integrations-Constante verfügt, indem man die Anfangswerthe b und c von y und z noch beliebig wählen darf, was man auch dadurch zum Ausdruck bringen kann, dass man

(52.)
$$y = f(x) + C_1, \quad z = g(x) + C_2$$

setzt.

Man kann dieses Verfahren ohne Weiteres auf ein System von m simultanen Differential-Gleichungen erster Ordnung mit m Functionen $y_1, y_2, \ldots y_m$ der einzigen unabhängigen Veränderlichen x übertragen.

Denkt man sich nämlich die Gleichungen auf die Form

(53.)
$$\begin{cases} \frac{dy_1}{dx} = \varphi_1(x; y_1, y_2, \dots y_m), \\ \frac{dy_2}{dx} = \varphi_2(x; y_1, y_2, \dots y_m), \\ \dots & \dots & \dots \\ \frac{dy_m}{dx} = \varphi_m(x; y_1, y_2, \dots y_m) \end{cases}$$

gebracht, so kann man noch die dem Anfangswerthe x=a zugeordneten Anfangswerthe $b_1, b_2, \ldots b_m$ von $y_1, y_2, \ldots y_m$ beliebig annehmen und dann diese Functionen $y_1, y_2, \ldots y_m$ nach steigenden Potenzen von x-a entwickeln. Dies giebt

wobei für $\alpha = 1, 2, \ldots m$

(55.)
$$f_{\alpha}(a) = b_{\alpha}$$
, $f_{\alpha}'(a) = \left(\frac{dy_{\alpha}}{dx}\right)_{x=a} = \varphi_{\alpha}(a; b_1, b_2, \dots b_m)$,

(56.)
$$f_{\alpha}''(a) = \left(\frac{d^2y_{\alpha}}{dx^2}\right)_{x=a} = \left(\frac{d\varphi_{\alpha}}{dx}\right)_{x=a} = \varphi_{\alpha}'(a; b_1, b_2, \dots b_m),$$

allgemein

$$(57.)f_{\alpha}^{(n)}(a) = \left(\frac{d^{n}y_{\alpha}}{dx^{n}}\right)_{x=n} = \left(\frac{d^{n-1}\varphi}{dx^{n-1}}\right)_{x=n} = \varphi_{\alpha}^{(n-1)}(a; b_{1}, b_{2}, \dots b_{m});$$

und zwar findet man nach D.-R., Formel Nr. 136 der Tabelle $\frac{dq_a}{dx} = q_a{}'(x; y_1, y_2, \dots y_m)$ aus der Gleichung

(58.)
$$\frac{d\varphi_{\alpha}}{dx} = \frac{\partial \varphi_{\alpha}}{\partial x} + \frac{\partial \varphi_{\alpha}}{\partial y_{1}} \frac{dy_{1}}{dx} + \frac{\partial \varphi_{\alpha}}{\partial y_{2}} \frac{dy_{2}}{dx} + \ldots + \frac{\partial \varphi_{\alpha}}{\partial y_{m}} \frac{dy_{m}}{dx},$$

wobei man noch aus den Gleichungen (53.) die Werthe von Stegemann-Kiepert, Integral-Rechnung. 27

 $\frac{dy_1}{dx}$, $\frac{dy_2}{dx}$, \cdots $\frac{dy_m}{dx}$ einsetzen muss. Ebenso findet man aus Gleichung (58.)

(59.)
$$\frac{d^n \varphi_{\alpha}}{dx^n} = \varphi_{\alpha}^{(n)}(x; y_1, y_2, \dots y_m),$$

indem man φ_{α} mit $\varphi_{\alpha}^{(n-1)}$ vertauscht.

Aus dieser Lösung ergiebt sich, dass man bei der Integration noch über m willkürliche Integrations-Constanten $b_1, b_2, \ldots b_m$ verfügt.

Gelingt es, das System simultaner Differential-Gleichungen in geschlossener Form zu integriren, so ist es natürlich nicht immer nöthig, dass die m Integrations-Constanten gerade die Anfangswerthe $b_1, b_2, \ldots b_m$ von $y_1, y_2, \ldots y_m$ sind. Die Lösung kann auch durch das Gleichungssystem

$$\text{ (60.)} \begin{tabular}{ll} & Kann auch durch das Gleichungssystem \\ & F_1\left(x;\;y_1,\,y_2,\ldots\,y_m;\;c_1,\,c_2\ldots\,c_m\right) = 0,\\ & F_2\left(x;\;y_1,\,y_2,\ldots\,y_m;\;c_1,\,c_2\ldots\,c_m\right) = 0,\\ & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots\\ & F_m\left(x;\;y_1,\,y_2,\ldots\,y_m;\;c_1,\,c_2,\ldots\,c_m\right) = 0 \\ \end{tabular}$$

gegeben sein. Ob diese Gleichungen wirklich ein System von Integral-Gleichungen sind, kann man ermitteln, indem man aus den m Gleichungen (60.) und aus den m Gleichungen

(61.)
$$\frac{dF_1}{dx} = 0, \quad \frac{dF_2}{dx} = 0, \dots \frac{dF_m}{dx} = 0$$

die m Grössen $c_1, c_2, \ldots c_m$ eliminirt und dann untersucht, ob das sich daraus ergebende System von m Gleichungen mit den Gleichungen (53.) gleichbedeutend ist. Sollen die Gleichungen (60.) das System der allgemeinen (oder vollstündigen) Integral-Gleichungen sein, so muss es möglich sein, die Constanten $c_1, c_2, \ldots c_m$ so zu bestimmen, dass $y_1, y_2, \ldots y_m$ für x = a die beliebig vorgeschriebenen Anfangswerthe $b_1, b_2, \ldots b_m$ annehmen.

Auf den soeben erläuterten Fall lässt sich auch die Integration der Differential-Gleichungen höherer Ordnung zurückführen. Ist z. B. die Gleichung

(62.)
$$F\left(x, y, \frac{dy}{dx}, \frac{d^2y}{dx^2}, \cdots, \frac{d^my}{dx^m}\right) = 0,$$
 oder

(63.)
$$\frac{d^m y}{dx^m} = \varphi\left(x, y, \frac{dy}{dx}, \frac{d^2 y}{dx^2}, \cdots \frac{d^{m-1} y}{dx^{m-1}}\right)$$

gegeben, so setze man

(64.)
$$\frac{dy}{dx} = y_1$$
, $\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{dy_1}{dx} = y_2$, $\cdots \frac{d^{m-1}y}{dx^{m-1}} = \frac{dy_{m-2}}{dx} = y_{m-1}$.

Dadurch kann man die gegebene Differential-Gleichung auf die Form

(65.)
$$\frac{dy_{m-1}}{dx} = \varphi(x; y, y_1, y_2, \dots y_{m-1})$$

bringen, d. h. man hat die Differential-Gleichung m^{ter} Ordnung durch ein System von m Differential-Gleichungen erster Ordnung ersetzt, welche durch die Gleichungen (64.) und (65.) gegeben sind.

Bei der Lösung kann man noch dem Anfangswerthe x = a die willkürlichen Anfangswerthe $b, b_1, b_2, \ldots b_{m-1}$ von $y, y_1, y_2, \ldots y_{m-1}$ zuordnen.

Daraus ergiebt sich für y die Reihen-Entwickelung

(66.)
$$y = f(x) = f(a) + \frac{f'(a)}{1!}(x - a) + \frac{f''(a)}{2!}(x - a)^2 + \dots,$$

wobei

(67.)
$$f(a) = b$$
, $f'(a) = b_1$, $f''(a) = b_2$, ... $f^{(m-1)}(a) = b_{m-1}$ ganz beliebige Grössen sind. Die höheren Ableitungen findet man aus den Gleichungen

(68.)
$$\begin{cases} f^{(m)}(a) = \varphi(a, b, b_1, \dots b_{m-1}), \\ f^{(m+1)}(a) = \varphi'(a, b, b_1, \dots b_{m-1}), \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \end{cases}$$

Die hier angedeutete Methode hat den Nachtheil, dass sie die Integral-Gleichungen nicht in *endlicher*, *geschlossener* Form liefert, aber sie giebt den Nachweis, dass bei der Integration einer Differential-Gleichung m^{ter} Ordnung m beliebige Integrations-Constanten auftreten.

Die Anzahl der Fälle, wo man die Integral-Gleichungen in endlicher, geschlossener Form auffindet, ist verhältnissmässig klein; in den meisten Fällen führt die Integration der Differential-Gleichungen durch unendliche Reihen auf bisher unbekannte Functionen.

In den späteren Paragraphen sollen nur einige Aufgaben hervorgehoben werden, bei denen die Lösung in endlicher Form möglich ist.

Zunächst aber soll noch die Untersuchung nachgeholt werden, unter welchen Bedingungen die Integration der Differential-Gleichung

$$\frac{dy}{dx} = \varphi(x, y)$$

durch eine convergente Reihe von der Form

$$y = f(x) = f(a) + \frac{f'(a)}{1!}(x-a) + \frac{f''(a)}{2!}(x-a)^2 + \dots$$

möglich ist. Da aber die dazu erforderlichen Beweise etwas schwierig sind, so darf der Anfänger, wie schon oben bemerkt worden ist, den folgenden Paragraphen ohne Nachtheil für das Verständniss der späteren Paragraphen übergehen.

§ 76.

Untersuchung der Convergenz-Bedingungen.

Die Integration eines vollständigen Differentials von zwei unabhängigen Veränderlichen

$$(1.) du = M(x, y) dx + N(x, y) dy$$

kann noch in einer etwas anderen Form ausgeführt werden, als es in § 70 geschehen ist. Bezeichnet man nämlich mit a und b diejenigen Werthe von x und y, für welche u gleich Null wird, so erhält man aus Gleichung (1.)

(2.)
$$u = \int_{-\infty}^{x} M(x, y) dx + \varphi(y),$$

wobei $\varphi(y)$ noch eine passend zu bestimmende Function der einzigen Veränderlichen y ist.

Zur Ermittelung dieser Function beachte man zunächst, dass

(3.)
$$\frac{\partial M(x, y)}{\partial y} = \frac{\partial N(x, y)}{\partial x}$$

sein muss, damit du ein vollständiges Differential ist. Deshalb findet man, indem man die Gleichung (2.) partiell nach y differentiirt und dabei auf der rechten Seite die Differentiation unter dem Integralzeichen ausführt,

(4.)
$$\frac{\partial u}{\partial y} = \int_{a}^{x} \frac{\partial M(x, y)}{\partial y} dx + q'(y)$$
$$= \int_{a}^{x} \frac{\partial N(x, y)}{\partial x} dx + q'(y),$$

oder mit Rücksicht auf Gleichung (1.)

$$\frac{\partial u}{\partial y} = N(x, y) = [N(x, y)]_a^x + \varphi'(y)$$
$$= N(x, y) - N(a, y) + \varphi'(y),$$

oder

(5.)
$$\varphi'(y) = N(a, y), \quad \varphi(y) = \int_{a}^{y} N(a, y) \, dy.$$

Dies giebt

(6.)
$$u = \int_{-\infty}^{x} M(x, y) dx + \int_{-\infty}^{y} N(a, y) dy.$$

Ebenso findet man

(7.)
$$u = \int_{a}^{y} N(x, y) dy + \int_{a}^{x} M(x, b) dx.$$

Indem man die beiden für u gefundenen Werthe einander gleichsetzt, erhält man

(8.)
$$\int_{a}^{x} [M(x,y) - M(x,b)] dx = \int_{b}^{y} [N(x,y) - N(a,y)] dy.$$

Diese Gleichung gilt für zwei beliebige Functionen M(x, y) und N(x, y), welche der einzigen durch die Gleichung (3.) aufgestellten Bedingung unterworfen sind.

Jetzt sei f(z) eine Function, welche für die betrachteten Werthe der complexen Veränderlichen

(9.)
$$z = x + yi = r(\cos t + i\sin t) = r \cdot e^{ti*}$$

eindeutig und stetig sein und eine bestimmte, stetige Ableitung f'(z) besitzen möge; dann wird

$$(10.) dz = e^{ti}dr + ir \cdot e^{ti}dt,$$

(11.)
$$f(z) dz = M(r, t) dr + N(r, t) dt,$$

wobei

$$(12.) M(r, t) = f(r. e^{ti}) \cdot e^{ti},$$

(13.)
$$N(r, t) = f(r.e^{ti}) \cdot ir.e^{ti}$$

Zunächst erkennt man, dass die rechte Seite von Gleichung (11.) ein vollständiges Differential ist, denn es wird

(14.)
$$\frac{\partial M}{\partial t} = \frac{\partial N}{\partial r} = ie^{ti} [f(r, e^{ti}) + r, e^{ti} f'(r, e^{ti})].$$

Setzt man die Werthe von M und N aus den Gleichungen (12.) und (13.) in die Gleichung (8.) ein, indem man x mit r und y mit t vertauscht, so erhält man

(15.)
$$\int_{a}^{r} [M(r, t) - M(r, b)] dr = \int_{b}^{t} [N(r, t) - N(a, t)] dt.$$

Da die Grenzen a und r, b und t noch ganz beliebig sind, so setze man

a=0, b=0, $t=2\pi$, also $e^{bi}=e^0=1$, $e^{ti}=e^{2\pi i}=1$, während r vorläufig noch einen beliebigen Werth haben soll. Da f(z) für die betrachteten Werthe von z nach Voraussetzung eindeutsy und stetig ist, so wird nach Gleichung (12.)

(16.)
$$M(r, t) - M(r, b) = f(r) - f(r) = 0,$$

und nach Gleichung (13.)

(17.)
$$N(r, t) - N(a, t) = ir \cdot e^{ti} \cdot f(r, e^{ti}),$$

folglich geht Gleichung (15.) über in

^{*)} Das Argument ist hier mit t und nicht, wie gewöhnlich, mit q bezeichnet, damit der Buchstabe φ in dem Folgenden noch als Functionszeichen verwendet werden kann.

$$\int_{0}^{2\pi} N(r,t)dt = i \int_{0}^{2\pi} r \cdot e^{ti} f(r \cdot e^{ti}) dt = 0,$$

oder

(18.)
$$\int_{0}^{2\pi} r \cdot e^{ti} f(r \cdot e^{ti}) dt = \int_{0}^{2\pi} z f(z) dt = 0,$$

wo bei der Integration r einen constanten Werth hat. Für

(19.)
$$f(z) = \frac{F(z) - F(a)}{z - a}$$

erhält man daher

$$\int_{-z-a}^{2\pi} \frac{z \left[F(z) - F(a) \right]}{z-a} dt = 0,$$

oder

(20.)
$$\int_{0}^{2\pi} \frac{z F(z) dt}{z - a} = F(a) \int_{0}^{2\pi} \frac{z dt}{z - a}.$$

Nun wird, wenn |a| < |z| ist, nach dem binomischen Lehrsatze

(21.)
$$\frac{z}{z-a} = 1 + \frac{a}{z} + \frac{a^2}{z^2} + \frac{a^3}{z^3} + \dots,$$

also

(22.)
$$\int_{0}^{2\pi} \frac{zdt}{z-a} = \int_{0}^{2\pi} dt + \sum_{m=1}^{m=\infty} a^{m} \int_{0}^{2\pi} \frac{dt}{z^{m}}$$
$$= 2\pi + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a^{m}}{r^{n}} \int_{0}^{2\pi} e^{-mti} dt$$
$$= 2\pi + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\mathbf{i}}{r^{n}} e^{-mti} \Big|_{0}^{2\pi} = 2\pi,$$

folglich geht Gleichung (20.) über in

(23.)
$$\int_{0}^{2\pi} \frac{zF(z)dt}{z-a} = 2\pi \cdot F(a),$$

oder

(24.)
$$F(a) = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} \frac{zF(z)dt}{z-a}.$$

Diese wichtige Formel rührt von Cauchy her und kann noch in folgender Weise verallgemeinert werden. Differentiirt man beide Seiten der Gleichung (24.) nach a, so erhält man, indem man auf der rechten Seite die Differentiation unter dem Integralzeichen ausführt, der Reihe nach die Gleichungen

$$F''(a) = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} \frac{zF(z)dt}{(z-a)^2},$$

$$F''(a) = \frac{1 \cdot 2}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} \frac{zF(z)dt}{(z-a)^3},$$

$$F'''(a) = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} \frac{zF(z)dt}{(z-a)^4},$$

allgemein

(25.)
$$F^{(m)}(a) = \frac{m!}{2\pi} \int_{z}^{2\pi} \frac{z F(z) dt}{(z - a)^{m+1}}.$$

Der absolute Betrag von z bleibt bei der Integration constant und möge deshalb mit R bezeichnet werden, so dass $z = R \cdot e^{ti}$ wird. Dadurch geht Gleichung (25.) für a = 0 über in

(26.)
$$F^{(m)}(0) = \frac{m!}{2\pi \cdot R^m} \int_0^{2\pi} e^{-mti} F(R \cdot e^{ti}) dt.$$

Wenn man schliesslich noch

$$F(z) = \varphi(a+z)$$

setzt, so ergiebt sich hieraus die Formel

(27.)
$$\varphi^{(m)}(a) = \frac{m!}{2\pi \cdot R^m} \int_{0}^{2\pi} e^{-mti} \varphi(a + R \cdot e^{ti}) dt.$$

Da man ein bestimmtes Integral als Summe von unendlich vielen, unendlich kleinen Grössen auffassen kann, und da der absolute Betrag einer Summe (gleich oder) kleiner ist als die Summe der absoluten Beträge (vgl. D.-R., § 134), so erhält man aus Gleichung (27.) die folgende Ungleichung

$$|\varphi^{m}(a)| \leq \frac{m!}{2\pi \cdot R^{m}} \int_{0}^{2\pi} |e^{-mti}| \cdot |\varphi(a+R \cdot e^{ti})| dt,$$

oder, da $|e^{-mti}| = 1$ ist,

$$(28.) |\varphi^{\mathbf{m}}(a)| \leq \frac{m!}{2\pi \cdot R^{\mathbf{m}}} \int_{0}^{2\pi} |\varphi(a+R \cdot e^{ti})| dt.$$

Bezeichnet man nun mit G den grössten Werth des absoluten Betrages von $\varphi(x)$, wenn r in x=a+r. e^{ti} alle Werthe von 0 bis R und t alle Werthe von 0 bis 2π durchläuft, so ist auch

$$(29.) |\varphi(a+R.e^{ti})| \leq G,$$

und die Ungleichung (28.) wird noch verstärkt, wenn man $|\varphi(a+R.e^{ti})|$ mit G vertauscht; folglich findet man

$$|\varphi^{m}(a)| \leq \frac{m!}{2\pi \cdot R^{m}} \int_{0}^{2\pi} Gdt = \frac{m!G}{R^{m}}$$

Damit ist der folgende Satz bewiesen:

Satz 1. Ist $\varphi(x)$ eine eindeutige Function der complexen Veränderlichen $x=a+r.e^{ti}$, welche mit ihrer ersten Ableitung stetig ist, so lange $r \leq R$ bleibt, und ist G der grösste Werth des absoluten Betrages von $\varphi(x)$, wenn r alle Werthe von 0 bis R und t alle Werthe von 0 bis 2π durchläuft, so ist

$$|\varphi^{m}(a)| \leq \frac{m!G}{R^{m}}.$$

Diesen Satz kann man sogleich auf Functionen von zwei oder mehr Veränderlichen übertragen. Aus Gleichung (27.) folgt, wenn man y zunächst als Constante und $\varphi(x, y)$ als Function der einzigen Veränderlichen x betrachtet,

§ 76. Untersuchung der Convergenz-Bedingungen.

(31.)
$$\frac{\partial^{m} \varphi(a, y)}{\partial a^{m}} = \frac{m!}{2\pi \cdot R^{m}} \int_{0}^{2\pi} e^{-mti} \varphi(a + R \cdot e^{ti}, y) dt^{*},$$

wobei $\varphi(x, y)$ als Function von x denselben Bedingungen unterworfen ist wie vorher $\varphi(x)$. Differentiirt man beide Seiten dieser Gleichung n-mal partiell nach y, so geschieht das auf der rechten Seite der Gleichung wieder, indem man unter dem Integralzeichen differentiirt. Dadurch erhält man

(32.)
$$\frac{\partial^{m+n}\varphi(a,y)}{\partial a^{m}\partial y^{n}} = \frac{m!}{2\pi \cdot R^{m}} \int_{0}^{2\pi} e^{-mti} \frac{\partial^{n}\varphi(a+R \cdot e^{ti},y)}{\partial y^{n}} dt.$$

Nun ist aber wieder nach Gleichung (27.), wenn man x mit y, a mit b, t mit u, m mit n und n mit n vertauscht,

(33.)
$$\frac{\partial^{n}\varphi(a+R\cdot e^{ti},b)}{\partial b^{n}} = \frac{n!}{2\pi \cdot S^{n}} \int_{a}^{2\pi} e^{-nui}\varphi(a+R\cdot e^{ti},b+S\cdot e^{ui})du,$$

wobei man voraussetzt, dass die Function $\varphi(x, y)$ auch in Bezug auf y mit ihrer ersten Ableitung eindeutig und stelig ist, und wo y gleich $b+S \cdot e^{ui}$ gesetzt ist. Für y gleich b geht daher Gleichung (32.) über in

$$(34.) \qquad \frac{\partial^{m+n}\varphi(a,b)}{\partial a^m\partial b^n} = \frac{1}{4\pi^2 R^m S^n} \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{2\pi} e^{-(mt+nu)i}\varphi(a+R \cdot e^{ti}, b+S \cdot e^{ui}) dt du.$$

Ist G der grösste Werth des absoluten Betrages von $\varphi(x, y)$, wenn r = |x| alle Werthe von 0 bis R, s = |y| alle Werthe von 0 bis S, t und u alle Werthe von 0 bis 2π durchlaufen, und wendet man jetzt wieder den Satz an, dass der absolute

^{*)} Hierbei ist der Werth von $\frac{\partial^m \varphi\left(x,y\right)}{\partial x^m}$ für x=a der Kürze wegen mit $\frac{\partial^m \varphi\left(a,y\right)}{\partial a^m}$ bezeichnet. In ähnlicher Weise möge in dem Folgenden der Werth von $\frac{\partial^{m+n} \varphi\left(x,y\right)}{\partial x^m \partial y^n}$ für $x=a,\ y=b$ der Kürze wegen mit $\frac{\partial^{m+n} \varphi\left(a,b\right)}{\partial x^m \partial x^n}$ bezeichnet werden.

Betrag einer Summe (gleich oder) kleiner ist als die Summe der absoluten Beträge, so findet man aus der Gleichung (34.) die Ungleichung

$$\left| \frac{\partial^{m+n}\varphi(a,b)}{\partial a^{m}\partial b^{n}} \right| \leq \frac{m! \ n!}{4\pi^{2} \cdot R^{m} \cdot S^{n}} \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{2\pi} |\varphi(a+R \cdot e^{ti},b+S \cdot e^{ui})| dt du,$$

$$\leq \frac{m! \ n!}{4\pi^{2} \cdot R^{m} \cdot S^{n}} \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{2\pi} G dt du,$$

oder

(35.)
$$\left| \frac{\partial^{m+n} \varphi (a, b)}{\partial a^m \partial b^n} \right| \leq \frac{m! \, n! \, G}{R^m \cdot S^n}.$$

Damit ist der folgende Satz bewiesen:

Satz 2. Ist $\varphi(x, y)$ eine eindeutige Function der beiden complexen Veründerlichen

$$x = a + r \cdot e^{ti}, \quad y = b + s \cdot e^{ui},$$

welche mit den beiden ersten partiellen Ableitungen $\frac{\partial \varphi(x,y)}{\partial x}$, $\frac{\partial \varphi(x,y)}{\partial y}$ stetig ist, so lange $r \leq R$, $s \leq S$ bleibt, und ist G der grösste Werth des absoluten Betrages von $\varphi(x,y)$, wenn r alle Werthe von 0 bis R, s alle Werthe von 0 bis S, t und u alle Werthe von 0 bis 2π durchlaufen, so ist der absolute Betrag von $\frac{\partial^{m+n}\varphi(x,y)}{\partial x^m\partial y^n}$ für x=a, y=b kleiner als $\frac{m!\,n!\,G}{R^m\cdot S^n}$.

Diesem Satze kann man noch eine andere Fassung geben. Es sei

(36.)
$$\Psi(x,y) = \frac{G}{\left(1 - \frac{x-a}{R}\right)\left(1 - \frac{y-b}{S}\right)},$$

dann wird

$$(37.) \frac{\partial^{m+n} \Phi(x, y)}{\partial x^m \partial y^n} = \frac{m! n! G}{R^m \cdot S^n \left(1 - \frac{x - a}{R}\right)^{m+1} \left(1 - \frac{y - b}{S}\right)^{n+1}},$$

also für x = a, y = b

(38.)
$$\frac{\partial^{m+n} \Phi(a,b)}{\partial a^m \partial b^m} = \frac{m! n! G}{R^m S^n},$$

folglich geht Ungleichung (35.) über in

(39.)
$$\left|\frac{\partial^{m+n}\varphi(a,b)}{\partial a^{m}\partial b^{n}}\right| < \left|\frac{\partial^{m+n}\Phi(a,b)}{\partial a^{m}\partial b^{n}}\right|.$$

Nun lässt sich die Differential-Gleichung

(40.)
$$\frac{dy}{dx} = \frac{G}{\left(1 - \frac{x - a}{R}\right)\left(1 - \frac{y - b}{S}\right)} = \mathcal{O}(x, y)$$

sehr leicht integriren, wenn man Gleichung (40.) auf die Form

(41.)
$$\left(1 - \frac{y - b}{S}\right) dy = \frac{Gdx}{1 - \frac{x - a}{R}}$$

bringt und beide Seiten der Gleichung integrirt. Beachtet man dabei noch, dass y = b sein soll für x = a, so findet man

(42.)
$$y-b-\frac{(y-b)^2}{2S}=-G.R.l(1-\frac{x-a}{R}),$$

oder

$$y - b = S \pm \sqrt{S^2 + 2G \cdot R \cdot S \cdot l \left(1 - \frac{x - a}{R}\right)}$$

Aus dieser Gleichung erhält man für x = a

$$y-b=S+S$$
.

folglich muss das untere Zeichen gelten; es ist also

(43.)
$$y = b + S - \sqrt{S^2 + 2G.R.S.l\left(1 - \frac{x - a}{R}\right)} = F(x).$$

Diese Function ist eindeutig und stetig, so lange

$$\left| l \left(1 - \frac{x - a}{R} \right) \right| > - \frac{S}{2G \cdot R},$$

denn die Quadratwurzel wechselt nur dann ihr Vorzeichen, wenn der Ausdruck unter dem Wurzelzeichen verschwindet, wenn also l $\left(1-\frac{x-a}{R}\right)$ gleich $-\frac{S}{2G \cdot R}$ wird; und auch l $\left(1-\frac{x-a}{R}\right)$ ist in diesem Falle eindeutig bestimmt, weil er für x=a verschwinden soll. Setzt man

.

$$(45.) R\left(1 - e^{-\frac{S}{2G \cdot R}}\right) = g$$

und beschränkt x auf solche Werthe, für welche

$$(46.) |x-a| < g$$

ist, so wird mit Rücksicht darauf, dass der absolute Betrag einer Differenz (gleich oder) grösser ist als die Differenz der absoluten Beträge,

(47.)
$$\left|1 - \frac{x - a}{R}\right| \ge 1 - \frac{|x - a|}{R} > 1 - \frac{g}{R} = e^{-\frac{S}{2G \cdot R}}$$

Nun ist der absolute Betrag des Logarithmus einer complexen Grösse $r. e^{qi}$ (gleich oder) grösser als der Logarithmus des absoluten Betrages dieser Grösse, denn es ist allgemein

$$|l(r,e^{\varphi i})| = |lr + \varphi i| = \sqrt{(lr)^2 + \varphi^2} \ge lr,$$

folglich ist auch

$$(48.) \qquad \left| \left| \left| \left(1 - \frac{x - a}{R} \right) \right| \ge \left| \left| \left| 1 - \frac{x - a}{R} \right| \right| > -\frac{S}{2G.R}$$

Wenn also die Ungleichung (46.) gilt, so gilt erst recht die Ungleichung (44.). Dann wird aber y = F(x) eine eindeutige, stetige Function, die man mit Hülfe des Taylor'sches Lehrsatzes nach steigenden Potenzen von x - a entwickeln kann; und zwar findet man die Coefficienten der Reihe

(49.)
$$y=b+\frac{F'(a)}{1}(x-a)+\frac{F''(a)}{2!}(x-a)^2+\frac{F'''(a)}{3!}(x-a)^3+\dots$$

aus Gleichung (40.). Es ist nämlich

(50.)
$$\begin{cases} F'(a) = \Phi(a, b) = G, \\ F''(a) = \left(\frac{\partial \Phi}{\partial x} + \frac{\partial \Phi}{\partial y} \frac{dy}{dx}\right)_{x=a, y=b}, \\ F'''(a) = \left[\frac{\partial^2 \Phi}{\partial x^2} + 2\frac{\partial^2 \Phi}{\partial x \partial y} \frac{dy}{dx} + \frac{\partial^2 \Phi}{\partial y^2} \left(\frac{dy}{dx}\right)^2 + \frac{\partial \Phi}{\partial y} \frac{d^2y}{dx^2}\right]_{x=a, y=b}, \end{cases}$$

Die Bildung dieser Ausdrücke wird dadurch erleichtert, dass nach Gleichung (38.)

$$\left(\frac{\partial^{m+n}\Phi}{\partial x^m\partial y^n}\right)_{x=a,\ y=b} = \frac{m!\ n!\ G}{R^m.\ S^n}$$

ist. Gleichzeitig erkennt man hieraus, dass die partiellen Ableitungen von $\Psi(x, y)$ für x = a, y = b sämmtlich reell und positiv sind. Deshalb sind auch die Grössen $F'(a), F''(a), F'''(a), \ldots$ sämmtlich reell und positiv.

Bezeichnet man mit A den grössten Werth des absoluten Betrages von y, wenn in

$$x = a + r \cdot e^{ti}$$

r alle Werthe von 0 bis g und t alle Werthe von 0 bis 2π durchläuft, so wird nach Ungleichung (30.)

$$(51.) F^{(m)}(a) \leq \frac{m! A}{q^m},$$

folglich ist die Reihe auf der rechten Seite von Gleichung (49.) convergent, da die einzelnen Glieder derselben (gleich oder) kleiner sind als die Glieder der geometrischen Progression

(52.)
$$A + \frac{A(x-a)}{g} + \frac{A(x-a)^2}{g^2} + \frac{A(x-a)^3}{g^3} + \dots = \frac{Ag}{g-x+a}$$

Vergleicht man nun mit der soeben gelösten Differential-Gleichung erster Ordnung die allgemeinere

(53.)
$$\frac{dy}{dx} = \varphi(x, y),$$

so ergiebt sich Folgendes. Es sei wieder $\varphi(x, y)$ eine eindeutige Function der beiden complexen Veränderlichen

$$x = a+r.e^{ti}, \quad y = b+s.e^{ui},$$

welche den in Satz 2 angegebenen Bedingungen genügen möge, dann kann man jetzt beweisen, dass die schon in Gleichung (22.) des vorhergehenden Paragraphen aufgestellte Reihe

(54.)
$$y = b + \frac{f'(a)}{1!}(x-a) + \frac{f''(a)}{2!}(x-a)^2 + \frac{f'''(a)}{3!}(x-a)^3 + \dots$$

convergent ist für alle Werthe von x, bei denen der absolute Betrag von x - a kleiner als g ist.

Nach Ungleichung (39.) war nämlich

$$\left|\frac{\partial^{m+n}\varphi(a,b)}{\partial a^m\partial b^n}\right| \leq \frac{\partial^{m+n}\Phi(a,b)}{\partial a^m\partial b^n},$$

tolglich wird auch der absolute Betrag von

$$f^{(p)}(a) = \left(\frac{d^{p-1}\varphi}{dx^{p-1}}\right)_{x=a, y=b}$$

(gleich oder) kleiner als

$$F^{(p)}(a) = \left(\frac{d^{p-1}\psi}{dx^{p-1}}\right)_{x=a, y=b},$$

wie aus der mehrfach erwähnten Bildung der Grössen f'(a), f'''(a), f'''(a), ... und F'(a), F''(a), F'''(a), ... hervorgeht. Unter der Voraussetzung, dass die Reihe auf der rechten Seite von Gleichung (54.) convergent ist, war aber schon in dem vorhergehenden Paragraphen nachgewiesen worden, dass die Gleichung (54.) das allgemeine Integral der vorgelegten Differential-Gleichung ist.

Damit ist bewiesen:

Satz 3. Wenn $\varphi(x, y)$ eine eindeutige Function der beiden complexen Veründerlichen

$$x = a + r \cdot e^{ti}, y = b + s \cdot e^{ui}$$

ist und mit ihren beiden ersten particllen Ableitungen $\frac{\partial \varphi(x,y)}{\partial x}$,

 $\frac{\partial \varphi(x,y)}{\partial y}$ stetig bleibt, so large $r \leq R$, $s \leq S$ bleibt, so existint eine (analytische) Function y = f(x), welche eindeutig und stetig bleibt, so large der absolute Betrag von x—a kleiner als eine bestimmte reelle, positive Grösse g bleib!, für x = a den Werth b annimmt und der Differential-Gleichung

$$\frac{dy}{dx} = \varphi(x, y)$$

genügt.

Die Grösse g ist dabei durch die Gleichung (45.) erklärt.

In ähnlicher Weise kann man auch die Existenz allgemeiner Integral-Gleichungen nachweisen, wenn ein System von m simultanen Differential-Gleichungen erster Ordnung, also m Gleichungen zwischen $x, y_1, y_2, \ldots y_m, \frac{dy_1}{dx}, \frac{dy_2}{dx}, \cdots \frac{dy_m}{dx}$ gegeben sind.

Auf diesen Fall lässt sich dann auch, wie schon angedeutet wurde, die Integration der Differential-Gleichungen höherer Ordnung zurückführen.

§ 77.

Trennung der Variabeln.

(Vergl die Formel-Tabelle Nr. 178.)

Ist die Differential-Gleichung erster Ordnung

$$(1.) F\left(x, y, \frac{dy}{dx}\right) = 0$$

gegeben, so löse man sie in Bezug auf $\frac{dy}{dx}$ auf, d. h. man bringe sie auf die Form

(2.)
$$\frac{dy}{dx} = \varphi(x, y) = -\frac{M(x, y)}{N(x, y)},$$

oder

(2 a.)
$$M(x, y) dx + N(x, y) dy = 0.$$

Ist nun hierbei M(x, y) eine Function X der einzigen Veränderlichen x und N(x, y) eine Function der einzigen Veränderlichen y, ist also

(3.)
$$M(x, y) = X, N(x, y) = Y,$$

so kann man sofort das allgemeine Integral

$$(4.) \qquad \int X dx + \int Y dy = C$$

bilden. Hat die Differential-Gleichung diese Form noch nicht, so wird man sie auf diese Form zu bringen suchen. Das Verfahren, welches man dabei ausführt, nennt man "Integration durch Trennung der Variabeln". Ist z. B. die Differential-Gleichung

$$(5.) X_1 Y_1 dx + X_2 Y_2 dy = 0$$

gegeben, wo X_1 und X_2 Functionen der einzigen Veränderlichen x, Y_1 und Y_2 Functionen der einzigen Veränderlichen y sind, so dividirt man die linke Seite von Gleichung (5.) durch X_2Y_1 und erhält

(6.)
$$\frac{X_1}{X_2} dx + \frac{Y_2}{Y_1} dy = 0,$$

also

(7.)
$$\int \frac{X_1}{\lambda_2} dx + \int \frac{Y_2}{Y_1} dy = C.$$

Da ein Integral von der Form $\int X dx$ als der Flächeninhalt einer ebenen Figur betrachtet werden kann, (deren Begrenzung in Formel Nr. 4 der Tabelle angegeben ist), so nennt man hier, wo von der Integration der Differential-Gleichungen die Rede ist, die Ermittelung eines solchen Integrals eine "Quadratur".

Beispiele.

Aufgabe 1. Man soll die Differential-Gleichung

$$(8.) ydx - xdy = 0$$

integriren.

Auflösung. Indem man die linke Seite von Gleichung (8.) durch —xy dividirt, erhält man

(9.
$$\frac{dy}{y} - \frac{dx}{x} = 0,$$

$$\int \frac{dy}{y} - \int \frac{dx}{x} = 1y - 1x = 1C,$$
(10.)
$$y = Cx.$$

Die Integrations-Constante ist in diesem Falle mit 1C bezeichnet worden, damit der Uebergang von den Logarithmen zu den Numeri erleichtert wird.

Aufgabe 2. Man soll die Differential-Gleichung

(11.)
$$(x^2 - a^2) dy - y dx = 0$$

integriren.

Auflösung. Indem man die linke Seite von Gleichung (11.) durch $(x^2-a^2)y$ dividirt, erhält man

$$\frac{dy}{y} - \frac{dx}{x^2 - a^2} = 0,$$

also nach Formel Nr. 53 der Tabelle

(13.)
$$2a \int \frac{dy}{y} - 2a \int \frac{dx}{x^2 - a^2} = 2a \, 1y - 1 \left(\frac{x - a}{x + a}\right) = 1C,$$

Aufgabe 3. Man soll die Differential-Gleichung Stegemann-Kiepert, Integral-Rechnung.

$$(14.) x^2 dy + (y-a) dx = 0$$

integriren.

Auflösung. Indem man die linke Seite von Gleichung (14.) durch $x^2(y-a)$ dividirt, erhält man

(15.)
$$\frac{dy}{y-a} + \frac{dx}{x^2} = 0,$$

$$\int \frac{dy}{y-a} + \int \frac{dx}{x^2} = 1(y-a) - \frac{1}{x} = 1C,$$

$$1(y-a) = 1C + \frac{1}{x} = 1C + 1(\frac{x}{\sqrt{e}}),$$

$$(16.) \qquad y-a = C \cdot \sqrt[x]{e}.$$

(16.) $y - a = C \cdot \sqrt[x]{e}$.

Aufgabe 4. Man soll die Differential-Gleichung

(17.)
$$xydx - (a+x)(b+y)dy = 0$$
 integriren.

Auflösung. Indem man die linke Seite von Gleichung (17.) durch y(a+x) dividirt, erhält man

$$(18.) \frac{xdx}{a+x} - \frac{(b+y)dy}{y} = \left(1 - \frac{a}{a+x}\right)dx - \left(1 + \frac{b}{y}\right)dy = 0,$$

$$\int \left(1 - \frac{a}{a+x}\right)dx - \int \left(1 + \frac{b}{y}\right)dy = x - al(a+x) - y - bly = C,$$
oder

(19.)
$$x - y = C + 1 [(a+x)^a, y^b].$$

Aufgabe 5. Man soll die Differential-Gleichung

(20.)
$$x^3ydx + ydx + xy^2dy - xdy = 0$$
 integriren.

Auflösung. Man kann die vorgelegte Differential-Gleichung zunächst auf die Form

$$(x^3+1)ydx+x(y^2-1)dy=0$$

bringen und dann durch xy dividiren. Dadurch erhält man

(21.)
$$\frac{(x^3+1)dx}{x} + \frac{(y^2-1)dy}{y} = 0,$$

$$\int \left(x^2 + \frac{1}{x}\right) dx + \int \left(y - \frac{1}{y}\right) dy = C,$$

oder

(22.)
$$\frac{x^3}{3} + 1x + \frac{y^2}{2} - 1y = C.$$

Aufgabe 6. Man soll die Differential-Gleichung (23.) $(1+x^2) dy - \sqrt{1-y^2} dx = 0$

integriren.

Auflösung. Indem man die linke Seite von Gleichung (23.) durch $(1+x^2)\sqrt{1-y^2}$ dividirt, erhält man

(24.)
$$\frac{dy}{\sqrt{1-u^2}} - \frac{dx}{1+x^2} = 0,$$

also

(25.)
$$\int \frac{dy}{\sqrt{1-y^2}} - \int \frac{dx}{1+x^2} = \arcsin y - \arctan x = C.$$

Aufgabe 7. Man soll die Differential-Gleichung (26.) $xdy - ydx = dy\sqrt{1 + x^2} + dx\sqrt{1 + y^2}$ integriren.

Auflösung. Man bringt die Differential-Gleichung zunächst auf die Form

(27.)
$$(x - \sqrt{1 + x^2}) dy - (y + \sqrt{1 + y^2}) dx = 0$$

und dividirt die linke Seite dieser Gleichung durch $(x-\sqrt{1+x^2})$ $(y+\sqrt{1+y^2})$; dies giebt

(28.)
$$\frac{dy}{y+\sqrt{1+u^2}} - \frac{dx}{x-\sqrt{1+x^2}} = 0,$$

oder

(29.)
$$(\sqrt{1+y^2}-y) \, dy + (\sqrt{1+x^2}+x) \, dx = 0,$$

folglich findet man nach Formel Nr. 82 der Tabelle

$$\frac{y}{2}\sqrt{1+y^2} + \frac{1}{2}l(y+\sqrt{1+y^2}) - \frac{y^2}{2} + \frac{x}{2}\sqrt{1+x^2} + \frac{1}{2}l(x+\sqrt{1+x^2}) + \frac{x^2}{2} = \frac{1}{2}C,$$

oder

(30.)
$$x^2 - y^2 + x\sqrt{1 + x^2} + y\sqrt{1 + y^2} + 1[(x + \sqrt{1 + x^2})(y + \sqrt{1 + y^2})] = C.$$

Aufgabe 8. Man soll die Differential-Gleichung

(31.)
$$\sin x \sin y \, dy = \cos x \cos y \, dx$$
 integriren.

Auflösung. Indem man Gleichung (31.) durch — $\sin x \cos y$ dividirt, erhält man

(32.)
$$\frac{\cos x \, dx}{\sin x} - \frac{\sin y \, dy}{\cos y} = 0,$$

also durch Integration

$$1(\sin x) + 1(\cos y) = 1C,$$

odei

$$\sin x \cos y = C.$$

Aufgabe 9. Man soll alle Curven bestimmen, bei denen die Subtangente eine constante Länge a hat.

Auflösung. Da die Subtangente einer Curve $St = y \frac{dx}{dy}$ ist, so erhält man der Reihe nach die Gleichungen

$$y\frac{dx}{dy}=a,$$

$$(35.) dx = \frac{ady}{y},$$

$$(36.) x-x_0=aly,$$

oder

$$(37.) y = e^{\frac{z-z_0}{a}}.$$

Dies ist die Gleichung der logarithmischen Linie.

Aufgabe 10. Man soll alle Curven bestimmen, bei denen die Subtangente n-mal so gross ist wie die zugehörige Abscisse.

Auflösung. Für die gesuchten Curven wird

$$(38.) y \frac{dx}{dy} = nx,$$

$$\frac{dx}{x} = \frac{ndy}{y},$$

$$(40.) lx + l(2p) = nly,$$

wobei man die Integrations-Constante mit l(2p) bezeichnet hat. Dies giebt

$$y^n=2px,$$

also die Gleichung der verallgemeinerten Parabel.

Für n=2 stellt die Gleichung die gewöhnliche Parabel dar. für welche die Subtangente doppelt so gross ist wie die Abscisse.

Aufgabe 11. Man soll alle Curven bestimmen, bei denen die Polar-Subnormale eine constante Länge a hat.

Auflösung. Die Polar-Subnormale ist $Sn = \frac{dr}{dm}$, folglich wird für die gesuchten Curven

(42.)
$$\frac{dr}{d\varphi} = a, \text{ oder } dr = a \cdot d\varphi,$$

$$(43.) \qquad r = a (\varphi - \varphi_0).$$

$$(43.) r = a (\varphi - \varphi_0).$$

Die gesuchten Curven sind also Archimedische Spiralen.

Aufgabe 12. Man soll alle Curven bestimmen, bei denen die Polar-Subtangente eine constante Länge a hat.

Die Polar-Subtangente ist $St = \frac{r^2 d\varphi}{dr}$, folglich wird für die gesuchten Curven

(44.)
$$\frac{r^2 d\varphi}{dr} = a, \text{ oder } d\varphi = \frac{adr}{r^2},$$

(45.)
$$\varphi - \varphi_0 = -\frac{a}{r}, \text{ oder } r(\varphi - \varphi_0) = -a.$$

Die gesuchten Curven sind also hyperbolische Spiralen.

Aufgabe 13. Man soll alle Curven bestimmen, welche mit der X-Axe, vom Nullpunkte an gerechnet, und mit der Ordinate QP ein Flächenstück OQP begrenzen, dessen Inhalt der n^{te} Theil des Rechtecks xy ist.

Auflösung. Da das von der Curve begrenzte Flächenstück den Inhalt

$$(46.) F = \int_{0}^{x} y dx$$

hat, so erhält man für die gesuchten Curven die Gleichung

(47.)
$$xy = n \int_{0}^{x} y dx, \text{ oder } xdy + ydx = nydx,$$

$$xdy = (n-1)ydx,$$

$$\frac{dy}{y} = (n-1)\frac{dx}{x},$$

(49.)
$$ly = (n-1) lx + lC = l(Cx^{n-1}),$$

$$y = Cx^{n-1}.$$

Die gesuchten Curven sind wieder verallgemeinerte Parabeln.

Aufgabe 14. Man soll eine Curve bestimmen, deren Tangente die constante Länge a hat.

Auflösung. Die Tangente einer Curve ist $T = y \frac{ds}{dy}$, folglich erhält man

(50.)
$$y \frac{ds}{dy} = a, \text{ oder } y^{2}(dx^{2} + dy^{2}) = a^{2}dy^{2},$$
$$y^{2}dx^{2} = (a^{2} - y^{2})dy^{2}, \quad \pm ydx = \sqrt{a^{2} - y^{2}}.dy,$$
$$\pm dx = \frac{\sqrt{a^{2} - y^{2}}}{y}dy = \frac{a^{2}dy}{y\sqrt{a^{2} - y^{2}}} - \frac{ydy}{\sqrt{a^{2} - y^{2}}}.$$

Indem man beide Seiten dieser Gleichung integrirt, findet man nach den Formeln Nr. 78 und 25 der Tabelle

(52.)
$$\pm (x-x_0) = \sqrt{a^2-y^2} - a \left(\frac{a+\sqrt{a^2-y^2}}{y} \right).$$

Die Curve, welche dieser Gleichung entspricht, wird "Tractrix von Huyghens" genannt.

Aufgabe 15. Man soll alle Curven bestimmen, bei denen der Flächeninhalt eines jeden Sectors zu der Differenz der Quadrate der den Sector begrenzenden Leitstrahlen proportional ist.

Auflösung. Nennt man die begrenzenden Leitstrahlen r_1 und r und die zugehörigen Argumente φ_1 und φ , so wird nach Formel Nr. 92 der Tabelle der Flächeninhalt des Sectors

$$(53.) S = \frac{1}{2} \int_{\varphi}^{\varphi} r^2 d\varphi,$$

so dass für die gesuchten Curven die Gleichung

(54.)
$$n(r^2 - r_1^2) = \frac{1}{2} \int_{\varphi_1}^{\varphi} r^2 d\varphi$$

gilt. Betrachtet man dabei r und φ als veränderlich, während

§ 78. Integration der Gleichungen von der Form $\frac{dy}{dx} = f(\frac{y}{x})$. 439 r_1 und φ_1 constant sind, so folgt aus Gleichung (54.) durch Differentiation

$$(55.) 4nrdr = r^2d\varphi,$$

$$4n\frac{dr}{r}=dq,$$

$$\varphi - \varphi_0 = 4n lr$$
,

(57.)
$$r'^{n} = e^{\varphi - \varphi_{0}}, \quad r = \frac{\varphi - \varphi_{0}}{4^{n}},$$

oder, wenn man

(58.)
$$\frac{1}{4n} = a, \quad e^{-a\phi_0} = C$$

setzt,

$$(59.) r = C. e^{a\varphi}.$$

Dies ist die Gleichung einer logarithmischen Spirale.

§ 78.

Integration der Gleichungen von der Form $\frac{dy}{dx} = f\left(\frac{y}{x}\right)$

(Vergl. die Formel-Tabelle Nr. 179.)

In den meisten Fällen wird die Trennung der Variabeln bei der Differential-Gleichung

$$(1.) M(x, y) dx + N(x, y) dy = 0$$

durch einfache Multiplication oder Division nicht möglich sein. Mitunter wird aber die Differential-Gleichung durch passende Substitution so umgeformt werden können, dass dann die Trennung der Variabeln durchführbar ist.

Sind z. B. M(x, y) und N(x, y) beide homogene Functionen m^{ten} Grades, wird also

$$(2.) M(tx, ty) = t^{m} \cdot M(x, y), N(tx, ty) = t^{m} \cdot N(x, y),$$

so kann man die Trennung der Variabeln in folgender Weise ermöglichen.

Aus den Gleichungen (2.) findet man für $t = \frac{1}{x}$

440 § 78. Integration der Gleichungen von der Form $\frac{dy}{dx} = f(\frac{y}{x})$.

$$(3.) M\left(1, \frac{y}{x}\right) = \frac{M(x, y)}{x^{y_1}}, N\left(1, \frac{y}{x}\right) = \frac{N(x, y)}{x^{y_1}}.$$

Dividirt man also Gleichung (1.) durch am und bezeichnet

.
$$-\frac{M\left(1,\frac{y}{x}\right)}{N\left(1,\frac{y}{x}\right)}$$
 mit $f\left(\frac{y}{x}\right)$, so erhält man

(4.)
$$M\left(1, \frac{y}{x}\right)dx + N\left(1, \frac{y}{x}\right)dy = 0,$$

oder

$$(5.) \frac{dy}{dx} = f\left(\frac{y}{x}\right).$$

Setzt man jetzt

(6.)
$$\frac{y}{x} = z, \text{ also } y = xz,$$

so wird

$$(7.) dy = zdx + xdz,$$

und Gleichung (5.) geht über in

$$(8.) z + x \frac{dz}{dx} = f(z),$$

oder

$$\frac{dz}{f(z)-z}=\frac{dx}{x};$$

die Trennung der Variabeln ist also durchgeführt.

Man hätte natürlich auch mit demselben Rechte x = yz setzen können und dadurch eine Differential-Gleichung zwischen y und z erhalten, bei der sich die Trennung der Variabeln ohne Weiteres ausführen lässt.

Beispiele.

In den folgenden Aufgaben ist das angegebene Verfahren ohne Weiteres anwendbar, weil M(x, y) und N(x, y) jedes Mal homogene Functionen gleich hohen Grades sind.

Aufgabe 1. Man soll die Differential-Gleichung

§ 78. Integration der Gleichungen von der Form $\frac{dy}{dx} = f\left(\frac{y}{x}\right)$. (10.) (x+y) dx + xdy = 0

integriren.

Auflösung. Indem man y = xz setzt, findet man (x + xz) dx + x (zdx + xdz) = 0,

oder, wenn man durch x dividirt und ordnet,

$$(11.) (1+2z) dx + xdz = 0.$$

Jetzt ergiebt sich durch Trennung der Variabeln

$$(12.) \qquad \frac{dx}{x} + \frac{dz}{1+2z} = 0$$

und durch Integration

$$2 lx + l(1 + 2z) = lC$$
,

also

(13.)
$$x^2(1+2z) = C$$
, oder $x(x+2y) = C$.

Aufgabe 2. Man soll die Differential-Gleichung (14.) (x+y) dx + (y-x) dy = 0

integriren.

Auflösung. Indem man y = xz setzt, findet man (x + xz) dx + (xz - x) (zdx + xdz) = 0,

oder, wenn man durch x dividirt und ordnet,

(15.)
$$(1+z^2) dx + (z-1) x dz = 0.$$

Jetzt ergiebt sich durch Trennung der Variabeln

(16.)
$$\frac{dx}{x} + \frac{(z-1)\,dz}{1+z^2} = 0$$

und durch Integration

$$1x + \frac{1}{2} 1 (1+z^2)$$
 — $arctgz = 1C$,

oder

(17.)
$$l\left(\frac{\sqrt{x^2+y^2}}{C}\right) = \operatorname{arctg}\left(\frac{y}{x}\right).$$

Aufgabe 3. Man soll die Differential-Gleichung

$$(18.) xdy - ydx = dx\sqrt{x^2 + y^2}$$

integriren.

442 § 78. Integration der Gleichungen von der Form $\frac{dy}{dy} = f(\frac{y}{x})$.

Auflösung. Indem man y = xz setzt, findet man $x(zdx+xdz)-xzdx=x^2dz=dx\sqrt{x^2+x^2z^2}$.

oder, wenn man durch x dividirt,

$$(19.) xdz = dx\sqrt{1+z^2},$$

also durch Trennung der Variabeln

$$\frac{dz}{\sqrt{1+z^2}} = \frac{dx}{x}$$

und durch Integration

$$1(z + \sqrt{1+z^2}) = 1x + 1C,$$
 $z + \sqrt{1+z^2} = Cx,$
 $y + \sqrt{x^2+y^2} = Cx^2, \text{ oder } \sqrt{x^2+y^2} = Cx^2 - y.$
Dies giebt

$$x^2 + y^2 = C^2x^4 - 2Cx^2y + y^2$$

oder

(21.)
$$1 + 2Cy - C^2x^2 = 0.$$

Aufgabe 4. Man soll die Differential-Gleichung (22.) $(2x^3-135y^3)dx+81xy^2dy=0$ integriren.

Auflösung. Indem man y = xz setzt, findet man $(2x^3-135x^3z^3)dx + 81x^3z^2(xdz + zdx) = 0$, oder, wenn man durch x^3 dividirt,

$$(2 - 135z^3) dx + 81z^2(xdz + zdx) = 0,$$

$$(23.) \qquad (2 - 54z^3) dx + 81z^2xdz = 0.$$

Durch Trennung der Variabeln erhält man daher

(24.)
$$\frac{2dx}{x} = \frac{81z^2dz}{27z^3 - 1}$$

und durch Integration

$$l(x^2) = l(27z^3 - 1) - lU$$

also

(25.)
$$Cx^2 = 27z^3 - 1$$
, oder $Cx^5 = 27y^3 - x^3$.

§ 78. Integration der Gleichungen von der Form $\frac{dy}{dx} = f\left(\frac{y}{x}\right)^{-\frac{143}{3}}$

Aufgabe 5. Man soll die Differential-Gleichung

(26.)
$$(8y+10x)dx+(5y+7x)dy=0$$
 integriren.

Auflösung. Indem man y = xz setzt, erhält man (8xz + 10x)dx + (5xz + 7x)(xdz + zdx) = 0,

oder, wenn man durch x dividirt und ordnet,

$$(5z^2+15z+10) dx+(5z+7)xdz=0.$$

Jetzt ergiebt sich durch Trennung der Variabeln

(28.)
$$\frac{5dx}{x} = -\frac{(5z+7)dz}{z^2+3z+2} = -\frac{2dz}{z+1} - \frac{3dz}{z+2}$$

und durch Integration

$$51x = 1C - 21(z+1) - 31(z+2)$$

also

(29.)
$$x^{5}(z+1)^{2}(z+2)^{3} = C$$
, oder $(x+y)^{2}(2x+y)^{3} = C$.

Aufgabe 6. Man soll die Differential-Gleichung

(30.)
$$(a\sqrt[4]{x^2+y^2}-cx)dx+(b\sqrt[4]{x^2+y^2}-cy)dy=0$$
 integriren.

Auflösung. Indem man y = xz setzt, erhält man

$$(a\sqrt{x^2+x^2z^2}-cx)dx+(b\sqrt{x^2+x^2z^2}-cxz)(xdz+zdx)=0,$$
 oder, wenn man durch x dividirt und ordnet,

(31.) $[(a+bz)\sqrt{1+z^2}-c(1+z^2)]dx+x(b\sqrt[4]{1+z^2}-cz)dz=0$. Jetzt ergiebt sich durch Trennung der Variabeln

(32.)
$$\frac{dx}{x} + \frac{(b\sqrt[4]{1+z^2} - cz)dz}{\sqrt{1+z^2}(a+bz-c\sqrt[4]{1+z^2})} = 0,$$

oder

(32a.)
$$\frac{dx}{x} + \frac{\left(b - \frac{cz}{\sqrt{1+z^2}}\right)dz}{a + bz - c\sqrt{1+z^2}} = 0.$$

Da in dem zweiten Gliede der Zähler gerade das Differential des Nenners ist, so erhält man durch Integration

$$1x+1(a+bz-c\sqrt{1+z^2})=1C$$

also

444 § 78. Integration der Gleichungen von der Form $\frac{dy}{dx} = f(\frac{y}{x})$.

$$x\left(a+bz-c\sqrt{1+z^2}\right)=C,$$

oder

$$(33.) ax + by - c\sqrt{x^2 + y^2} = C.$$

Weit leichter wird die Lösung dieser Aufgabe durch die Substitution

(34.)
$$x^2+y^2=r^2$$
, $xdx+ydy=rdr$,

denn dadurch geht Gleichung (30.) über in

$$ardx + brdy - crdr = 0$$
,

oder

$$(35.) adx + bdy - cdr = 0,$$

woraus man wieder in Uebereinstimmung mit Gleichung (33.)

$$ax + by - cr = C$$

findet.

Aufgabe 7. Man soll alle Curven bestimmen, bei denen die Summe der Abscisse x und des Radiusvector r gleich der Subtangente ist.

Auflösung. Die Subtangente einer Curve ist bekanntlich $y \frac{dx}{dy}$, folglich gilt für die gesuchten Curven die Differential-Gleichung

$$y\,\frac{dx}{dy}=x+r,$$

oder

(36.)
$$ydx = (x + \sqrt{x^2 + y^2}) dy$$
.

Hier wird man zweckmässiger Weise x = yz setzen, wodurch Gleichung (36.) übergeht in

$$y(ydz+zdy) = (yz+\sqrt{y^2z^2+y^2})dy,$$

oder, wenn man durch y dividirt und ordnet,

$$(37.) ydz = \sqrt{1+z^2} dy.$$

Jetzt ergiebt sich durch Trennung der Variabeln

$$\frac{dz}{\sqrt{1+z^2}} = \frac{dy}{y}$$

und durch Integration

$$l(z+\sqrt{1+z^2}) = ly - lp$$

wobei die Integrations-Constante mit lp bezeichnet ist. Daraus folgt

(39.)
$$p(z+\sqrt{1+z^2}) = y, \text{ oder } p(x+\sqrt{x^2+y^2}) = y^2,$$
$$p\sqrt{x^2+y^2} = y^2 - px,$$
$$p^2x^2 + p^2y^2 = y^4 - 2pxy^2 + p^2x^2,$$
$$(40.) \qquad \qquad y^2 = 2px + p^2.$$

Die gesuchten Curven sind also *Parabeln*, deren Brennpunkt zum Anfangspunkt der Coordinaten gewählt ist. Dabei wird

(41.)
$$r = x + p$$
, $St = x + r = 2x + p$.

§ 79.

Einige weitere Fälle, in denen man die Trennung der Variabeln ausführen kann.

Mitunter kann man die Functionen M(x, y) und N(x, y) in der Differential-Gleichung

(1.)
$$M(x, y) dx + N(x, y) dy = 0,$$

auch wenn sie nicht homogen sind, durch eine Parallelverschiebung der Coordinaten, also indem man

(2.)
$$x = x' + \xi, \quad y = y' + \eta$$

setzt und die Constanten ξ und η passend wählt, homogen machen. Wie dies geschieht, mögen die folgenden Aufgaben zeigen.

Aufgabe 1. Man soll die Differential-Gleichung (3.) 2(x-2y-5) dx + (5x-y-7) dy = 0 integriren.

Auflösung. Indem man die Werthe von x und y aus der Gleichung (2.) in die Gleichung (3.) einsetzt, erhält man

(4.)
$$2(x'-2y'+\xi-2\eta-5)dx'+(5x'-y'+5\xi-\eta-7)dy'=0$$
.

Damit die Factoren von dx' und dy' in dieser Gleichung homogene Functionen ersten Grades von x' und y' werden, muss man ξ und η so bestimmen, dass

446 § 79 Weitere Beispiele für die Trennung der Variabeln.

(5.)
$$\xi - 2\eta - 5 = 0$$
 und $5\xi - \eta - 7 = 0$

wird. Dies giebt

(6.)
$$\xi = 1, \quad \eta = -2.$$

also

(7.)
$$x = x' + 1, \quad y = y' - 2.$$

Dadurch geht Gleichung (4.) über in

(8.)
$$2(x'-2y') dx' + (5x'-y') dy' = 0.$$

Indem man y' = x'z setzt, erhält man

$$2(x'-2x'z) dx' + (5x'-x'z)(x'dz + zdx') = 0,$$

oder, wenn man durch x' dividirt und ordnet,

(9.)
$$(2+z-z^2) dx' + (5-z) x' dz = 0.$$

Jetzt ergiebt sich durch Trennung der Variabeln

(10.)
$$\frac{dx'}{x'} = \frac{(-z+5) dz}{z^2 - z - 2} = -\frac{2dz}{z+1} + \frac{dz}{z-2}$$

und durch Integration

$$1x' = -21(z+1)+1(z-2)+1C$$

oder

$$x'(z+1)^2 = C(z-2),$$

(11.)
$$(y'+x')^2 = C(y'-2x').$$

Daraus folgt mit Rücksicht auf die Gleichungen (7.)

$$(12.) (x+y+1)^2 = C(y-2x+4).$$

In ähnlicher Weise kann man ganz allgemein die Differential-Gleichung

$$(13.) (ax + by + c) dx + (a_1x + b_1y + c_1) dy = 0$$

integriren. Setzt man nämlich wieder

(14.)
$$x = x' + \xi, \quad y = y' + \eta,$$

so geht Gleichung (13.) über in

$$(15.)(ax'+by'+a\xi+b\eta+c)dx'+(a_1x'+b_1y'+a_1\xi+b_1\eta+c_1)dy'=0.$$

Jetzt kann man die Constanten ξ und η so bestimmen, dass

(16.)
$$a\xi + b\eta + c = 0 \text{ und } a_1\xi + b_1\eta + c_1 = 0$$

wird, indem man

(17.)
$$\xi = \frac{bc_1 - b_1c}{ab_1 - a_1b}, \quad \eta = \frac{ca_1 - c_1a}{ab_1 - a_1b}$$

setzt. Dadurch werden in Gleichung (15.) die Factoren von dx' und dy', nämlich

(18.) M(x', y') = ax' + by' und $N(x', y') = a_1 x' + b_1 y'$, homogene Functionen, und die Differential-Gleichung erhält die Gestalt

(19.)
$$(ax'+by') dx'+(a_1x'+b_1y') dy'=0,$$

so dass man sofort das im vorhergehenden Paragraphen angebene Verfahren anwenden kann.

Bei dieser Umformung ist allerdings stillschweigend die Voraussetzung gemacht worden, dass die Determinante $ab_1 - a_1b$ von Null verschieden ist. Ist

(20.)
$$ab_1 - a_1b = 0$$
, oder $a: a_1 = b: b_1 = m$,

so wird

(21.)
$$ax+by = m(a_1x+b_1y).$$

Das weist darauf hin, dass man hier

(22.)
$$a_1x + b_1y = z$$
, also $a_1dx + b_1dy = dz$

setzt; dann geht die gegebene Differential-Gleichung (13.) über in

$$(mz+c) dx + (z+c_1) dy = 0,$$

oder

$$b_{1} (mz+c) dx + (z+c_{1}) (dz - a_{1}dx) = 0,$$

$$[(b_{1}m - a_{1})z + (b_{1}c - a_{1}c_{1})] dx + (z+c_{1}) dz = 0,$$

$$dx = -\frac{(z+c_{1}) dz}{(b_{1}m - a_{1})z + (b_{1}c - a_{1}c_{1})}.$$
(23.)

Beispiel.

Aufgabe 2. Man soll die Differential-Gleichung (24.) (x-2y+9) dx - (3x-6y+19) dy = 0 integriren.

Auflösung. In diesem Falle ist also

448 § 79. Weitere Beispiele für die Trennung der Variabeln.

z = -3x + 6y, $m = -\frac{1}{3}$, $b_1 m - a_1 = 1$, $b_1 c - a_1 c_1 = -3$, folglich wird nach Gleichung (23.)

(25.)
$$dx = -\frac{(z-19)}{z-3} \frac{dz}{z-3} = -dz + 16 \frac{dz}{z-3},$$

also

$$x = -z + 16l(z - 3) + 2C$$

oder

(26.)
$$x - 3y + 81(6y - 3x - 3) + C = 0.$$

Unter der Voraussetzung, dass $ab_1 - a_1b$ von Null verschieden ist, kann man die Differential-Gleichung

$$(ax+by+c) dx+(a_1x+b_1y+c_1) dy = 0$$

auch dadurch integriren, dass man

(27.) M(x, y) = ax + by + c = u, $N(x, y) = a_1x + b_1y + c_1 = v$ setzt und die Grössen u und v zu Integrations-Veränderlichen macht; dann wird

(28.)
$$du = adx + bdy, \quad dv = a_1 dx + b_1 dy,$$
 also

(29.)
$$\begin{cases} (ab_1 - a_1 b) \ dx = b_1 du - b dv, \\ (ab_1 - a_1 b) \ dy = -a_1 du + a dv. \end{cases}$$

Deshalb geht die vorgelegte Differential-Gleichung über in $u(b_1 du - b dv) + v(-a_1 du + a dv) = 0$,

oder

(30.)
$$(b_1 u - u_1 v) du + (-bu + av) dv = 0.$$

In dieser Gleichung sind die Factoren von du und dv homogene Functionen ersten Grades von u und v.

Beispiel.

Aufgabe 3. Man soll die Differential-Gleichung

(31.)
$$(3y - 7x + 7) dx + (7y - 3x + 3) dy = 0$$
 integriren.

Auflösung. Hier setze man

(32.)
$$3y - 7x + 7 = u, \quad 7y - 3x + 3 = v,$$

dann wird

$$3dy - 7dx = du, \quad 7dy - 3dx = dv,$$

(33.) 40dx = -7du + 3dv, 40dy = -3du + 7dv, folglich geht Gleichung (31.) über in

$$u(-7du+3dc)+c(-3du+7dc)=0$$

oder

$$(34.) (7u+3v) du+(-3u-7v) dv=0.$$

Für v = uz erhält man hier aus

$$(7u+3uz) du + (-3u-7uz) (udz+zdu) = 0$$

oder, wenn man diese Gleichung durch u dividirt und ordnet,

(35.)
$$7(1-z^2) du = (3+7z) u dz,$$

(36.)
$$\frac{7du}{u} = \frac{(3+7z) dz}{1-z^2} = -\left(\frac{5}{z-1} + \frac{2}{z+1}\right) dz,$$

(37.)
$$7 \ln 1 + 5 \ln (z - 1) + 2 \ln (z + 1) = 1 C,$$

oder

(38.)
$$u^{7}(z-1)^{5}(z+1)^{2}=C.$$

Dies giebt

$$(c-u)^5(c+u)^2 = C$$

oder

$$4^{5}(x+y-1)^{5} \cdot 10^{2}(x-y-1)^{2} = C$$

(39.)
$$(x+y-1)^5 (x-y-1)^2 = C_1,$$

wobei

$$(40.) C = 45 \cdot 102 \cdot C1$$

gesetzt worden ist.

§ 80.

Lineare Differential-Gleichungen erster Ordnung.

(Vergl. die Formel-Tabelle Nr. 180.)

Die Differential-Gleichungen erster Ordnung kann man weiter eintheilen nach dem Grade, den sie in Bezug auf $\frac{dy}{dx}$ und y haben. Demnach versteht man unter einer Differential-Gleichung erster Ordnung und ersten Grades eine Gleichung von der Form

(1.)
$$\frac{dy}{dx} + y \cdot f(x) \cdot = \varphi(x),$$

wobei f(x) und $\varphi(x)$ noch beliebige stetige Functionen von x sind. Gewöhnlich nennt man eine solche Gleichung "eine lineare Differential-Gleichung erster Ordnung", und kann zu ihrer Integration die folgenden Methoden anwenden.

1. Methode von Bernoulli. Man setze

(2.)
$$y = uz$$
, also $\frac{dy}{dx} = u \frac{dz}{dx} + z \frac{du}{dx}$

dann geht Gleichung (1.) über in

(3.)
$$u\frac{dz}{dx} + z\left[\frac{du}{dx} + u \cdot f(x)\right] = \varphi(x).$$

Von den beiden Functionen u und z kann man die eine noch ganz beliebig annehmen; deshalb werde u so bestimmt, dass in Gleichung (3.) der Factor von z verschwindet, dass also

$$\frac{du}{dx} + u \cdot f(x) = 0$$

wird. Dies giebt

$$\frac{du}{u} = -f(x) dx,$$

also durch Integration

(6.)
$$lu = -\int f(x) dx, \text{ oder } u = e^{-\int f(x) dx}$$

Durch diese Bestimmung von u reducirt sich Gleichung (3.) auf

(7.)
$$u\frac{dz}{dx} = \varphi(x), \text{ oder } dz = \varphi(x) \cdot e^{\int f(x) dx} \cdot dx,$$

folglich wird

(8.)
$$z = \int \varphi(x) \cdot e^{\int f(x) dx} dx + C,$$

also

(9.)
$$y = uz = e^{-\int f(x) dx} \left[\int \varphi(x) \cdot e^{\int f(x) dx} \cdot dx + C \right].$$

Beispiele.

Aufgabe 1. Man soll die Differential-Gleichung

(10.)
$$\frac{dy}{dx} - \frac{2y}{x+1} = (x+1)^3$$

integriren.

Auflösung. Indem man y = uz setzt, findet man aus Gleichung (10.)

(11.)
$$u \frac{dz}{dx} + z \left(\frac{du}{dx} - \frac{2u}{x+1} \right) = (x+1)^3.$$

Damit der Factor von z in dieser Gleichung verschwindet, bestimmt man u so, dass

(12.)
$$\frac{du}{dx} - \frac{2u}{x+1} = 0$$
, oder $\frac{du}{u} = \frac{2dx}{x+1}$

wird. Dies giebt

(13.)
$$lu = 2l(x+1), \text{ oder } u = (x+1)^2.$$

Für diesen Werth von u reducirt sich Gleichung (11.) auf

(14.)
$$u \frac{dz}{dx} = (x+1)^3$$
, oder $dz = (x+1) dx$.

Hieraus findet man durch Integration

$$(15.) 2z = (x+1)^2 + C,$$

(16.)
$$2y = 2uz = (x+1)^4 + C(x+1)^2.$$

Da es bei der Bestimmung von u nur darauf ankommt, dass in Gleichung (3.) der Factor von z verschwindet, so braucht man in Gleichung (6.) keine Integrations-Constante hinzuzufügen.

Aufgabe 2. Man soll die Differential-Gleichung

$$\frac{dy}{dx} - ay = z^4$$

integriren.

Auflösung. Indem man y = uz setzt, findet man aus Gleichung (17.)

(18.)
$$u\frac{dz}{dx} + z\left(\frac{du}{dx} - au\right) = x^4.$$

Damit der Factor von z in dieser Gleichung verschwindet, bestimmt man u so, dass

(19.)
$$\frac{du}{dx} - au = 0, \text{ oder } \frac{du}{u} = adx.$$

wird. Dies giebt

$$(20.) lu = ax, oder u = e^{ax}.$$

Für diesen Werth von u reducirt sich Gleichung (18.) auf

(21.)
$$u\frac{dz}{dx} = x^4, \quad \text{oder} \quad dz = e^{-ax} \cdot x^4 dx.$$

Aus dieser Gleichung erhält man durch partielle Integration

$$(22.) \quad z = -\frac{1}{a^5} \cdot e^{-ax} (a^4x^4 + 4a^3x^3 + 12a^2x^2 + 24ax + 24) + C,$$

folglich wird

$$(23.) a5 (Ceax-y) = a4x4 + 4a3x3 + 12a2x2 + 24ax + 24.$$

Aufgabe 3. Man soll die Differential-Gleichung

(24.)
$$\frac{dy}{dx} - \frac{y}{\sqrt{1+x^2}} = a \frac{x+\sqrt{1+x^2}}{\sqrt{1-x^2}}$$

integriren.

Auflösung. Indem man y = uz setzt, erhält man der Reihe nach die folgenden Gleichungen

(25.)
$$u \frac{dz}{dx} + z \left(\frac{du}{dx} - \frac{u}{\sqrt{1+x^2}} \right) = a \frac{x + \sqrt{1+x^2}}{\sqrt{1-x^2}},$$

$$\frac{du}{dx} - \frac{u}{\sqrt{1+x^2}} = 0, \quad \frac{du}{u} = \frac{dx}{\sqrt{1+x^2}}.$$

(26.)
$$1u = 1(x + \sqrt{1 + x^2}), \quad u = x + \sqrt{1 + x^2}.$$

Deshalb geht Gleichung (25.) über in

$$u \frac{dz}{dx} = a \frac{x + \sqrt{1 + x^2}}{\sqrt{1 - x^2}}, \text{ oder } \frac{dz}{dx} = \frac{a}{\sqrt{1 - x^2}},$$

also

(27.)
$$dz = \frac{adx}{\sqrt{1-x^2}}, \quad z = a \cdot \arcsin x + C;$$

(28.)
$$y = uz = (x + \sqrt{1 + x^2}) (a \cdot \arcsin x + C).$$

2. Methode von Lagrange (Variation der Constanten). Man ersetze zunächst die Differential-Gleichung

(29.)
$$\frac{dy}{dx} + y \cdot f(x) = \varphi(x)$$

durch die Gleichung

$$\frac{dy}{dx} + y \cdot f(x) = 0,$$

welche in Bezug auf y und $\frac{dy}{dx}$ homogen ist, und bei der ohne Weiteres die Trennung der Variabeln ausgeführt werden kann. Dadurch erhält man

$$(31.) \qquad \frac{dy}{y} = -f(x) dx$$

und durch Integration

$$(32.) 1y = -\int f(x) dx + 1c,$$

oder

$$(33.) y = c \cdot e^{-\int f(x) dx}.$$

Versucht man jetzt, ob die Gleichung (33.) auch ein Integral der Gleichung (29.) ist, so erkennt man, dass dies nur möglich ist, wenn man c nicht als eine *Constante*, sondern als eine Function von x betrachtet. Aus Gleichung (33.) oder (32.) findet man sodann durch Differentiation

$$\frac{1}{v}\frac{dy}{dx} + f(x) = \frac{1}{c}\frac{dc}{dx},$$

oder

(34.)
$$\frac{dy}{dx} + y \cdot f(x) = \frac{y}{c} \frac{dc}{dx},$$

folglich wird nach Gleichung (29.) und (33.)

$$\frac{y}{c}\frac{dc}{dx} = e^{-\int f(x) dx} \frac{dc}{dx} = \varphi(x),$$

(35.)
$$\frac{dc}{dx} = \varphi(x) \cdot e^{\int f(x) dx},$$

oder

(36.)
$$c = \int \varphi(x) \cdot e^{\int f(x) dx} \cdot dx + C,$$

also in Uebereinstimmung mit Gleichung (9.)

(37.)
$$y = e^{-\int f(x) dx} \left[\int \varphi(x) \cdot e^{\int f(x) dx} \cdot dx + C \right].$$

Beispiele.

Aufgabe 4. Man soll die Differential-Gleichung

$$\frac{dy}{dx} + ay = b \cdot e^{mx}$$

integriren.

Auflösung. Integrirt man zunächst die lineare, homogene Differential-Gleichung

$$\frac{dy}{dx} + ay = 0,$$

so findet man durch Trennung der Variabeln

(40.)
$$\frac{dy}{y} = -adx, \text{ also } ly = -ax + lc,$$

$$(41.) y = c \cdot e^{-ax}.$$

Wenn man hierbei c als eine Function von x betrachtet, so ergiebt sich durch Differentiation

$$\frac{1}{v}\frac{dy}{dx} = -a + \frac{1}{c}\frac{dc}{dx},$$

oder

$$\frac{dy}{dx} + ay = \frac{y}{c} \frac{dc}{dx}.$$

Dies giebt mit Rücksicht auf die Gleichungen (38.) und (41.)

$$\frac{y}{c}\frac{dc}{dx} = b \cdot e^{mx}$$
, oder $e^{-ax}\frac{dc}{dx} = b \cdot e^{mx}$,

also

$$\frac{dc}{dx} = b \cdot e^{a+mx},$$

(44.)
$$c = b \int e^{(a+m)z} \cdot dx = \frac{b}{a+m} \left[e^{(a+m)z} + C \right],$$

(45.)
$$y = \frac{b}{a+m} (e^{mx} + Ce^{-ax}).$$

Aufgabe 5. Man soll die Differential-Gleichung

$$(46.) \frac{dy}{dx} + \frac{y}{x} = a$$

integriren.

Auflösung. Durch Integration der linearen, homogenen Differential-Gleichung

(47.)
$$\frac{dy}{dx} = -\frac{y}{x}, \text{ oder } \frac{dy}{y} = -\frac{dx}{x}$$

erhält man

$$(48.) ly = lc - lx, oder xy = c.$$

Betrachtet man jetzt c als veränderlich, so erhält man aus dieser Gleichung durch Differentiation

$$(49.) \qquad \frac{1}{y}\frac{dy}{dx} = \frac{1}{c}\frac{dc}{dx} - \frac{1}{x}, \text{ oder } \frac{dy}{dx} + \frac{y}{x} = \frac{y}{c}\frac{dc}{dx} = \frac{1}{x}\frac{dc}{dx}.$$

Deshalb geht Gleichung (46.) über in

(50.)
$$\frac{1}{x}\frac{dc}{dx} = a, \text{ also } dc = axdx,$$

folglich wird mit Rücksicht auf Gleichung (48.)

(51.)
$$2c = ax^2 + C$$
, also $2xy = ax^2 + C$.

Aufgabe 6. Man soll die Differential-Gleichung

$$(52.) (1-x^2)\frac{dy}{dx} + xy = a$$

integriren.

Auflösung. Durch Integration der linearen, homogenen Differential-Gleichung

(53.)
$$(1-x^2)\frac{dy}{dx} + xy = 0$$
, oder $2\frac{dy}{y} = -\frac{2xdx}{1-x^2}$

erhält man

(54.)
$$l(y^2) = l(1-x^2) + lc, \quad \text{oder} \quad y^2 = c(1-x^2).$$

Betrachtet man jetzt c als veränderlich, so erhält man aus dieser Gleichung durch Differentiation

$$\frac{2}{y}\frac{dy}{dx} = \frac{-2x}{1-x^2} + \frac{1}{c}\frac{dc}{dx},$$

oder

(55.)
$$(1-x^2)\frac{dy}{dx} + xy = (1-x^2)\frac{y}{2c} \cdot \frac{dc}{dx}.$$

Deshalb geht Gleichung (52.) über in

$$(56.) (1-x^2)\frac{y}{2c}\cdot\frac{dc}{dx}=a;$$

dies giebt mit Rücksicht auf Gleichung (54.)

$$(57.) \frac{(1-x^2)\sqrt{1-x^2}}{2\sqrt{c}} \cdot \frac{dc}{dx} = a, \text{ oder } c^{-\frac{1}{2}}dc = (1-x^2)^{-\frac{3}{2}}. \ 2adr,$$

also für $x = \sin t$

$$2\sqrt{c} = 2a \int (1-x^2)^{-\frac{3}{2}} dx = 2a \int \frac{dt}{\cos^2 t} = 2a \operatorname{tg} t + 2C,$$

$$\sqrt{c} = \frac{ax}{\sqrt{1-x^2}} + C.$$

Deshalb findet man aus Gleichung (54.)

$$(59.) y = ax + C\sqrt{1 - x^2}.$$

3. Methode des integrirenden Factors. Man multiplicire die Differential-Gleichung

(60.)
$$\frac{dy}{dx} + y \cdot f(x) = \varphi(x)$$

mit dem Factor $\psi(x) dx$, man bilde also

(61.)
$$\psi(x) dy + \psi(x) [y \cdot f(x) - \varphi(x)] dx = 0$$

und bestimme die Function $\psi(x)$ so, dass die linke Seite von Gleichung (61.) ein vollständiges Differential wird, d. h. so, dass die Bedingung

(62.)
$$\frac{\partial M(x,y)}{\partial y} = \frac{\partial N(x,y)}{\partial x}$$

erfüllt wird, wobei in dem vorliegenden Falle

(63.)
$$M(x, y) = \psi(x)[y \cdot f(x) - \varphi(x)], \quad N(x, y) = \psi(x)$$

ist. Dies giebt also die Gleichung

(64.)
$$\psi(x) \cdot f(x) = \psi'(x)$$
, oder $\frac{\psi'(x)}{\psi(x)} dx = f(x) dx$,

(65.)
$$l[\psi(x)] = \int f(x) dx, \text{ oder } \psi(x) = e^{\int f(x) dx}.$$
 Deshalb geht Gleichung (61.) über in

(66.)
$$du = e^{\int f(x) dx} \cdot [yf.(x) - \varphi(x)] dx + e^{\int f(x) dx} \cdot dy = 0$$
, folglich wird nach dem in § 70 angegebenen Verfahren

(67.)
$$u = \int N(x, y) dy + v = y \cdot e^{\int f(x) dx} + v,$$

wobei v nur noch eine Function der einzigen Veränderlichen x ist. Dabei wird mit Rücksicht auf Gleichung (66.)

$$\frac{\partial u}{\partial x} = y \cdot e^{\int f(x) dx} f(x) + \frac{dv}{dx} = e^{\int f(x) dx} [y \cdot f(x) - \varphi(x)],$$

also

(68.)
$$\frac{do}{dx} = -e^{\int f(x) dx} \cdot \varphi(x), \quad v = -\int \varphi(x) \cdot e^{\int f(x) dx} \cdot dx;$$

man findet daher in Uebereinstimmung mit den Gleichungen (9.) und (37.)

(69.)
$$u = y \cdot e^{\int f(x) dx} - \int \varphi(x) \cdot e^{\int f(x) dx} \cdot dx = C,$$

oder

(70.)
$$y = e^{-\int f(x) dx} \cdot \left[\int \varphi(x) \cdot e^{\int f(x) dx} \cdot dx + C \right].$$

Beispiele.

Aufgabe 7. Man soll die Differential-Gleichung

(71.)
$$\frac{dy}{dx} + \frac{y}{1+x^2} = \frac{\arctan x}{1+x^2}$$

integriren.

Auflösung. Durch Multiplication mit $\psi(x) dx$ geht Gleichung (71.) über in

(72.)
$$\psi(x) \left(\frac{y}{1+x^2} - \frac{\arctan x}{1+x^2} \right) dx + \psi(x) dy = 0.$$

Damit die linke Seite dieser Gleichung ein vollständiges Differential wird, muss

(73.)
$$\frac{\psi(x)}{1+x^2} = \psi'(x), \text{ oder } \frac{\psi'(x)}{\psi(x)} dx = \frac{dx}{1+x^2}$$

sein. Daraus folgt, wenn man arctg x mit t bezeichnet,

(74.)
$$l[\psi(x)] = \operatorname{arctg} x = t$$
, oder $\psi(x) = e^t$. Gleichung (72.) geht daher über in

(75.)
$$du = e^{t}(y - t) \frac{dx}{1 + x^{2}} + e^{t}dy = 0,$$

oder

(75a.)
$$du = e^t (y - t) dt + e^t dy = 0.$$

Dies giebt durch Integration

$$(76.) u = y. e^t + v = C,$$

wobei v eine Function der einzigen Veränderlichen t ist,

$$\frac{\partial u}{\partial t} = y \cdot e^{t} + \frac{dv}{dt} = y \cdot e^{t} - t \cdot e^{t},$$

also

(77.)
$$dv = -t \cdot e^{t} dt, \quad v = -e^{t} (t-1),$$

(78.)
$$u = y \cdot e^t - e^t (t-1) = C,$$

(79.)
$$y = t - 1 + C \cdot e^{-t} = \arctan x - 1 + C e^{-\arctan x}$$
.

Aufgabe 8. Man soll die Differential-Gleichung

(80.)
$$\frac{dy}{dx} + \frac{xy}{1+x^2} = \frac{\sin x}{\sqrt{1+x^2}}$$

integriren.

Auflösung. In dem man Gleichung (80.) mit $\psi(x) dx$ multiplicirt, erhält man

(81.)
$$\psi(x) \left(\frac{xy}{1+x^2} - \frac{\sin x}{\sqrt{1+x^2}} \right) dx + \psi(x) dy = 0.$$

Damit die linke Seite dieser Gleichung ein vollständiges Differential ist, muss

(82.)
$$\frac{x\psi(x)}{1+x^2} = \psi'(x), \text{ oder } \frac{\psi'(x)\,dx}{\psi(x)} = \frac{xdx}{1+x^2}$$

sein. Daraus folgt

(83.)
$$l[\psi(x)] = \frac{1}{2}l(1+x^2)$$
, oder $\psi(x) = \sqrt{1+x^2}$. Gleichung (81.) geht daher über in

(84.)
$$du = \left(\frac{xy}{\sqrt{1+x^2}} - \sin x\right) dx + \sqrt{1+x^2}. dy = 0.$$

Dies giebt durch Integration

(85.)
$$u = y\sqrt{1+x^2} + v = C,$$

wobei o eine Function der einzigen Veränderlichen x ist, also mit Rücksicht auf Gleichung (84.)

(86.)
$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{xy}{\sqrt{1+x^2}} - \sin x = \frac{xy}{\sqrt{1+x^2}} + \frac{dv}{dx},$$

$$(87.) dv = -\sin x dx, \quad v = \cos x,$$

(88.)
$$u = y\sqrt{1+x^2} + \cos x = C.$$

Aufgabe 9. Man soll die Differential-Gleichung

(89.)
$$\frac{dy}{dx} - y \operatorname{tg} x = 2\cos^2 x$$

integriren.

Auflösung. Indem man Gleichung (89.) mit $\psi(x) dx$ multiplicirt, erhält man

(90.)
$$\psi(x) \left(-y \lg x - 2 \cos^2 x\right) dx + \psi(x) dy = 0.$$

Damit die linke Seite dieser Gleichung ein vollständiges Integral ist, muss

(91.)
$$-\psi(x) \operatorname{tg} x = \psi'(x), \quad \operatorname{oder} \quad \frac{\psi'(x) dx}{\psi(x)} = \frac{-\sin x dx}{\cos x}$$

sein. Daraus folgt

(92.)
$$l[\psi(x)] = l(\cos x), \quad \text{oder} \quad \psi(x) = \cos x.$$

Gleichung (90.) geht daher über in

(93.)
$$du = -(y\sin x + 2\cos^3 x) dx + \cos x \cdot dy = 0.$$

Dies giebt durch Integration

$$(94.) u = y \cos x + v = C,$$

wobei c eine Function der einzigen Veränderlichen x ist, also mit Rücksicht auf Gleichung (93.)

(95.)
$$\frac{\partial u}{\partial x} = -y \sin x - 2 \cos^3 x = -y \sin x + \frac{dc}{dx},$$

(96.)
$$dv = -2 \cos^3 x dx = -2 (1 - \sin^2 x) \cos x dx,$$

$$v = -2 (\sin x - \frac{1}{2} \sin^3 x),$$

$$(97.) 3u = 3y \cos x - 6\sin x + 2\sin^3 x = 3C.$$

§ 81.

Gleichung von Bernoulli.

(Vergl. die Formel-Tabelle Nr. 181.)

In manchen Fällen lässt sich eine Differential-Gleichung erster Ordnung, welche nicht linear ist, durch eine passend gewählte

Substitution zu einer linearen machen. Es sei z. B. nach Bernoulli

(1.)
$$y^{p} \frac{dy}{dx} + y^{p+1} \cdot f(x) = y^{q} \cdot q(x),$$

wobei p und q beliebige positive oder negative, ganze oder gebrochene Zahlen sind. Setzt man dann q - p = n. so kann man die Gleichung auf die Form

$$(2.) \quad \frac{dy}{dx} + y \cdot f(x) = y^{n} \cdot \varphi(x), \quad \text{oder} \quad \frac{1}{y^{n}} \frac{dy}{dx} + \frac{f(x)}{y^{n-1}} = \varphi(x)$$

bringen. Daraus ergiebt sich durch die Substitution

(3.)
$$z = -\frac{1}{y^{n-1}}, \quad \frac{dz}{dx} = \frac{n-1}{y^n} \frac{dy}{dx}$$

die lineare Differential-Gleichung erster Ordnung

(4.)
$$\frac{dz}{dr} - (n-1)z \cdot f(x) = (n-1)\varphi(x).$$

Man kann auch die Differential-Gleichung (2.) unmittelbar integriren, indem man wieder

$$(5.) y = uz$$

setzt. Daraus ergiebt sich

(6.)
$$u\frac{dz}{dx} + z\left(\frac{du}{dx} + u \cdot f(x)\right) = u^n z^n \cdot \varphi(x).$$

Indem man die Function u so bestimmt, dass der Factor von z verschwindet, erhält man

(7.)
$$\frac{du}{dx} + u \cdot f(x) = 0, \text{ oder } \frac{du}{u} = -f(x) dx,$$

(8.)
$$lu = - \iint x dx, \quad \text{oder} \quad u = e^{-\iint (x) dx}.$$

Dadurch geht Gleichung (6.) über in

$$(9.) u\frac{dz}{dx} = u^n z^n \cdot \varphi(x), oder \frac{dz}{dx} = z^n \cdot e^{-(n-1) \int f(x) dx} \cdot \varphi(x).$$

(10.)
$$\frac{dz}{z^n} = e^{-(n-1)\int f(x) dx} \cdot \varphi(x) dx.$$

Macht man die Voraussetzung, dass $n \ge 1$ ist, so folgt aus Gleichung (10.)

(11.)
$$z^{1-n} = (1-n) \int e^{-(n-1) \int f(x) dx} \cdot \varphi(x) dx + C(1-n),$$

(12.)
$$y^{1-n} = (1-n)e^{(n-1)\int f(x) dx} \left[\int e^{-(n-1)\int f(x) dx} \cdot \varphi(x) dx + C \right].$$

Dagegen erhält man für n = 1 aus Gleichung (2.)

$$\frac{dy}{dx} + y \cdot f(x) = y \cdot \varphi(x),$$

oder

(13.)
$$\frac{dy}{y} = [\varphi(x) - f(x)]dx,$$

(14.)
$$ly = \int [\varphi(x) - f(x)] dx.$$

Beispiele.

Aufgabe 1. Man soll die Differential-Gleichung

$$\frac{dy}{dx} + \frac{y}{x} = ay^2 lx$$

integriren.

Auflösung. Indem man y = uz setzt, erhält man aus Gleichung (15.)

(16.)
$$u\frac{dz}{dx} + z\left(\frac{du}{dx} + \frac{u}{x}\right) = au^2z^2lx.$$

Damit in dieser Gleichung der Factor von z verschwindet, bestimmt man die Function u so, dass

(17.)
$$\frac{du}{dx} = -\frac{u}{x}, \quad \text{oder } \frac{du}{u} = -\frac{dx}{x}$$

wird. Dies giebt durch Integration

(18.)
$$lu = -lx, \text{ oder } u = \frac{1}{x}.$$

Hierdurch geht Gleichung (16.) über in

(19.)
$$\frac{1}{r}\frac{dz}{dx} = \frac{a}{r^2}z^2 lx, \text{ also } \frac{dz}{z^2} = a lx \cdot \frac{dx}{r},$$

folglich wird durch Integration

(20.)
$$-\frac{1}{z} = \frac{a}{2} (|x|^2 + C, \text{ also } -\frac{1}{y} = x \left[\frac{a}{2} (|x|^2 + C) \right],$$

oder

(21.)
$$xy \left[a(1x)^2 + 2C \right] + 2 = 0.$$

Aufgabe 2. Man soll die Differential-Gleichung

(22.)
$$\frac{dy}{dx} + 2y \operatorname{tg} x = ay^2 \operatorname{ctg} x$$

integriren.

Auflösung. Indem man y = uz setzt, erhält man aus Gleichung (22.)

(23.)
$$u \frac{dz}{dx} + z \left(\frac{du}{dx} + 2u \operatorname{tg} x\right) = au^2 z^2 \operatorname{ctg} x.$$

Damit in dieser Gleichung der Factor von z verschwindet, bestimmt man die Function u so, dass

(24.)
$$\frac{d\mathbf{u}}{dx} + 2\mathbf{u} \operatorname{tg} x = 0, \quad \operatorname{oder} \quad \frac{d\mathbf{u}}{\mathbf{u}} = -2 \frac{\sin x dx}{\cos x}$$

wird. Dies giebt durch Integration

(25.)
$$lu = 2l(\cos x), \text{ oder } u = \cos^2 x.$$

Hierdurch geht Gleichung (23.) über in

$$\cos^2 x \cdot \frac{dz}{dx} = a \cos^4 x \cdot z^2 \operatorname{ctg} x,$$

oder

(26.)
$$\frac{dz}{z^2} = \frac{a\cos^3 x dx}{\sin x} = a\left(\frac{1}{\sin x} - \sin x\right)d(\sin x),$$

folglich wird durch Integration

(27.)
$$-\frac{1}{z} = a \left[1(\sin x) - \frac{1}{2} \sin^2 x \right] + C = -\frac{u}{v},$$

oder

(28.)
$$ay \left[21(\sin x) - \sin^2 x\right] + 2Cy + 2\cos^2 x = 0.$$

§ 82.

Erklärung des integrirenden Factors.

Es war schon früher gezeigt worden, dass jede Differential-Gleichung erster Ordnung sich auf die Form

$$(1.) M(x, y)dx + N(x, y)dy = 0$$

bringen lässt und ein allgemeines Integral

(2.)
$$F(x, y, C) = 0$$

besitzt. Löst man diese Gleichung (2.) nach der Constanten C auf, so erhält man

$$(3.) C = f(x, y),$$

wobei f(x, y) eine Function von x und y ist, die mit u bezeichnet werden möge. Dann folgt aus Gleichung (3.)

(4.)
$$du = \frac{\partial u}{\partial x} dx + \frac{\partial u}{\partial y} dy = 0.$$

Aus dieser Gleichung findet man

(5.)
$$\frac{dy}{dx} = -\frac{\frac{\partial u}{\partial x}}{\frac{\partial u}{\partial y}} = -\frac{\frac{\partial f(x,y)}{\partial x}}{\frac{\partial f(x,y)}{\partial y}},$$

während sich aus Gleichung (1.)

(6.)
$$\frac{dy}{dx} = -\frac{M(x,y)}{N(x,y)}$$

ergiebt. Da diese beiden Werthe von $\frac{dy}{dx}$ mit einander übereinstimmen müssen, so wird

(7.)
$$\frac{\frac{\partial u}{\partial x}}{\frac{\partial u}{\partial y}} = \frac{M(x, y)}{N(x, y)}.$$

Bestimmt man daher eine Function v von x und y durch die Gleichung

(8.)
$$v = \frac{\frac{\partial u}{\partial x}}{M(x,y)},$$

so ergiebt sich aus Gleichung (7.) und (8.)

(9.)
$$\frac{\partial u}{\partial x} = v \cdot M(x, y), \quad \frac{\partial u}{\partial y} = v \cdot N(x, y).$$

Es wird deshalb mit Rücksicht auf Gleichung (4.)

(10.)
$$du = v \cdot M(x, y) dx + v \cdot N(x, y) dy.$$

Damit ist der Satz bewiesen: Es giebt stets eine Function v von x und y, welche die Eigenschaft hat, dass

$$v[M(x, y)dx+N(x, y)dy]$$

ein vollständiges Differential wird. Die Auflösung der Differential-Gleichung

$$M(x, y) dx + N(x, y) dy = 0$$

ist dann

$$(11.) u = C.$$

Hierbei heisst die Function v "der integrirende Factor".

Die vorgelegte Differential-Gleichung besitzt unendlich viele integrirende Factoren. Multiplicirt man nämlich Gleichung (10.) mit einer beliebigen Function $\varphi(u)$ von u, so erhält man

(12.)
$$\varphi(u) du = d \int \varphi(u) du = v \varphi(u) M(x, y) dx + v \varphi(u) N(x, y) dy$$
.

Die rechte Seite dieser Gleichung ist das vollständige Differential von $\int \varphi(u) du$. Dies giebt den zweiten Satz: Ist vein integrirender Factor der Differential-Gleichung

$$M(x, y) dx + N(x, y) dy = 0,$$

welcher das Integral u = C liefert, so ist auch $v\varphi(u)$ ein integrirender Factor.

Damit sind aber alle integrirenden Factoren erschöpft, denn es gilt auch der folgende dritte Satz: Sind V und v zwei integrirende Factoren der Differential-Gleichung

$$M(x, y)dx + N(x, y)dy = 0,$$

und ist der Quotient von V und v keine Constante, so ist das vollstündige Integral der vorgelegten Differential-Gleichung

$$(13.) \frac{V}{v} = C_1,$$

wobei C, eine willkürliche Constante bedeutet.

Beweis. Nach Voraussetzung sind

(14.) du = v(Mdx + Ndy) und dU = V(Mdx + Ndy) vollständige Differentiale. folglich wird

(15.)
$$dU = \frac{V}{v} du$$
, oder $\frac{\partial U}{\partial x} dx + \frac{\partial U}{\partial y} dy = \frac{V}{v} \left(\frac{\partial u}{\partial x} dx + \frac{\partial u}{\partial y} dy \right)$,

also

(16.)
$$\left(\frac{\partial U}{\partial x} - \frac{V}{v} \frac{\partial u}{\partial x}\right) dx + \left(\frac{\partial U}{\partial y} - \frac{V}{v} \frac{\partial u}{\partial y}\right) dy = 0.$$

Da diese Gleichung für unendlich viele Werthe von dx und dy gelten soll, so muss

(17.)
$$\frac{\partial U}{\partial x} = \frac{V}{v} \frac{\partial u}{\partial x} \text{ und } \frac{\partial U}{\partial y} = \frac{V}{v} \frac{\partial u}{\partial y}$$

sein. Setzt man nun

(18.)
$$u = \varphi(x, y), \quad U = \Phi(x, y),$$

so kann man y aus der ersten dieser beiden Gleichungen ausrechnen und in die zweite einsetzen. Dadurch erhält man

(19.)
$$y = \psi(x, u), \quad U = \Phi[x, \psi(x, u)] = F(x, u).$$

Dies giebt

(20.)
$$\frac{\partial U}{\partial x} = \frac{V}{v} \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial F}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x},$$

(21.)
$$\frac{\partial U}{\partial y} = \frac{V}{v} \frac{\partial u}{\partial y} = \frac{\partial F}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial y},$$

folglich ist

(22.)
$$\frac{V}{r} = \frac{\partial F}{\partial u} \quad \text{und} \quad \frac{\partial F}{\partial x} = 0,$$

d. h. U = F(x, u) und deshalb auch $\frac{V}{v} = \frac{\partial F}{\partial u}$ sind Functionen der einzigen Veränderlichen u, so dass

$$\frac{V}{r} = \varphi(u) = C_1$$

das allgemeine Integral der vorgelegten Differential-Gleichung ist.

§ 83.

Beispiele zur Erläuterung.

Aufgabe 1. Man soll die Differential-Gleichung

$$(1.) ydx - (x+y) dy = 0$$

integriren.

Auflösung. Da die vorgelegte Differential-Gleichung homogen ist, so setze man y = xz; dann ergiebt sich

$$zdx - (1+z)(xdz + zdx) = 0,$$

oder

$$z^2dx + (1+z)xdz = 0, \frac{dx}{x} + (z^{-1} + z^{-2})dz = 0,$$

(2.)
$$lx + lz - \frac{1}{z} = C, \quad \text{oder} \quad ly - \frac{x}{y} = C.$$

In diesem Falle ist also

$$(3.) u = 1y - \frac{x}{y} = C,$$

(4.)
$$du = -\frac{dx}{y} + \frac{(x+y)\,dy}{y^2} = 0.$$

Damit Gleichung (1.) diese Form erhält, muss man sie mit $-\frac{1}{y^2}$ multipliciren. Der integrirende Factor ist daher in diesem Beispiele

$$(5.) v = -\frac{1}{y^2}.$$

Aufgabe 2. Man soll die Differential-Gleichung

$$(6.) xdy - ydx = 0$$

integriren.

Auflösung. Durch Trennung der Variabeln findet man aus dieser Gleichung ohne Weiteres

$$\frac{dy}{y} - \frac{dx}{x} = 0, \quad ly - lx = lC,$$

oder

$$\frac{y}{r} = C.$$

Bezeichnet man also die Function $\frac{y}{x}$ mit u, so wird

$$du = \frac{xdy - ydx}{x^2} = 0.$$

Damit Gleichung (6.) diese Form erhält, muss man sie mit dem integrirenden Factor

$$(9.) v = \frac{1}{x^2}$$

multipliciren.

Aufgabe 3. Man soll die Differential-Gleichung

(10.)
$$[y(x-y)^2-xy^3]dx+[x^3y-x(x-y)^2]dy=0$$
 integriren.

Auflösung. Die vorgelegte Differential-Gleichung kann durch keine der bisher angegebenen Methoden integrirt werden. Multiplicirt man sie aber mit dem Factor

$$v = \frac{1}{xy(x-y)^2},$$

so geht sie über in

(12.)
$$\left[\frac{1}{x} - \frac{y^2}{(x-y)^2}\right] dx + \left[\frac{x^2}{(x-y)^2} - \frac{1}{y}\right] dy = 0.$$

Die linke Seite dieser Gleichung ist das vollständige Differential der Function

(13.)
$$u = l\left(\frac{x}{y}\right) + \frac{xy}{x - y} + C,$$

wie bereits in § 71, Aufgabe 5 ermittelt worden ist.

Weitere Beispiele für die Bestimmung des integrirenden Factors wurden bereits bei der Integration der linearen Differential-Gleichungen erster Ordnung in § 80 (Aufgabe 7, 8 und 9) ausgeführt.

§ 84.

Bestimmung des integrirenden Factors.

(Vergl. die Formel-Tabelle Nr. 182 bis 187.)

Die Bedingung, dass v(Mdx+Ndy) ein vollständiges Differential wird, ist nach Formel Nr. 172 der Tabelle

$$\frac{\partial(vM)}{\partial y} = \frac{\partial(vN)}{\partial x};$$

dies giebt

$$v\frac{\partial M}{\partial y} + M\frac{\partial v}{\partial y} = v\frac{\partial N}{\partial x} + N\frac{\partial v}{\partial x},$$

oder

(1.)
$$M \frac{\partial v}{\partial y} - N \frac{\partial v}{\partial x} = v \left(\frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y} \right) .$$

Diese Bedingung ist nothwendig, aber auch hinreichend dafür, dass v ein integrirender Factor ist, und zwar ist Gleichung (1.) eine partielle Differential-Gleichung für v, denn sie enthält die partiellen Ableitungen $\frac{\partial v}{\partial x}$ und $\frac{\partial v}{\partial y}$. Man kann schon daraus entnehmen, dass die Integration dieser partiellen Differential-Gleichung schwieriger sein wird als die Integration der ursprünglich gegebenen Differential-Gleichung

$$Mdx + Ndy = 0.$$

Es giebt aber mehrere Fälle, wo die Bestimmung von c ausführbar ist. Von diesen Fällen sollen hier einige hervorgehoben werden.

I. Fall. Der integrirende Factor v sei eine Function von x allein, es sei also

(2.)
$$\frac{\partial v}{\partial y} = 0, \quad \frac{\partial v}{\partial x} = \frac{dv}{dx}.$$

Unter dieser Voraussetzung geht Gleichung (1.) über in

$$-N\frac{dv}{dx} = v\left(\frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y}\right),$$

oder

(3.)
$$\frac{1}{v}\frac{dv}{dx} = -\frac{1}{N}\left(\frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y}\right).$$

Die linke Seite dieser Gleichung ist eine Function der einzigen Veränderlichen x, folglich muss es auch die rechte Seite sein. Ist also der Ausdruck $\frac{1}{N} \left(\frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y} \right)$ von y unabhängig, so findet man einen integrirenden Factor v aus Gleichung (3); es wird nämlich

(4.)
$$1v = -\int \left(\frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y}\right) \frac{dx}{N}, \quad v = e^{-\int \left(\frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y}\right) \frac{dx}{N}}.$$

Beispiel.

Aufgabe 1. Man soll die Differential-Gleichung

(5.)
$$(x^2y+y+1) dx + (x+x^3) dy = 0$$

integriren.

Auflösung. Hier ist

(6.)
$$\frac{1}{N} \left(\frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y} \right) = \frac{(1+3x^2) - (x^2+1)}{x+x^3} = \frac{2x}{1+x^2},$$

folglich wird nach Gleichung (3.)

(7.)
$$\frac{dv}{v} = -\frac{2xdx}{1+x^2}, \quad 1v = -1(1+x^2), \quad v = \frac{1}{1+x^2}.$$

Indem man Gleichung (5.) mit diesem integrirenden Factor v multiplicirt, erhält man

(8.)
$$du = \left(y + \frac{1}{1+x^2}\right) dx + x dy = 0,$$

also

(9.)
$$u = \int x dy + \varphi(x) = xy + \varphi(x) = C,$$

wobei $\varphi(x)$ eine Function der einzigen Veränderlichen x ist, die man aus der Gleichung

(10.)
$$\frac{\partial u}{\partial x} = y + \frac{1}{1+x^2} = y + \frac{d\varphi(x)}{dx}$$

findet, und zwar wird

(11.)
$$d\varphi(x) = \frac{dx}{1+x^2}, \quad \varphi(x) = \operatorname{arctg} x,$$

folglich ist.

$$(12.) u = xy + \operatorname{arctg} x = C.$$

II. Fall. Der integrirende Factor v sei eins Function von y allein, es sei also

$$\frac{\partial v}{\partial x} = 0, \quad \frac{\partial v}{\partial y} = \frac{dv}{dy}.$$

Unter dieser Voraussetzung geht Gleichung (1.) über in

$$M\frac{dv}{dy} = v\left(\frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y}\right),$$

oder

(13.)
$$\frac{1}{v}\frac{dv}{dy} = \frac{1}{M}\left(\frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y}\right).$$

Die linke Seite dieser Gleichung ist eine Function der einzigen Veränderlichen y, folglich muss es auch die rechte sein. Ist also der Ausdruck $\frac{1}{M} \left(\frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y} \right)$ von x unabhängig, so findet man einen integrirenden Factor v aus Gleichung (13.); es wird nämlich

(14.)
$$lv = \int \left(\frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y}\right) \frac{dy}{M}, \quad v = e^{\int \left(\frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial V}{\partial y}\right) \frac{dy}{M}}.$$

Beispiel.

Aufgabe 2. Man soll die Differential-Gleichung

(15.)
$$(xy^2 - y^3) dx + (1 - xy^2) dy = 0$$

integriren.

Auflösung. Hier ist

(16.)
$$\frac{1}{M} \left(\frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y} \right) = \frac{-y^2 - 2xy + 3y^2}{y^2(x - y)} = -\frac{2}{y},$$

folglich wird nach Gleichung (14.)

(17.)
$$lv = -2ly, \quad v = \frac{1}{v^2}.$$

Indem man Gleichung (15.) mit diesem integrirenden Factor v multiplicirt, erhält man

(18.)
$$du = (x - y) dx + \left(\frac{1}{y^2} - x\right) dy = 0,$$

also

(19.)
$$u = \int (x-y)dx + \varphi(y) = \frac{x^2}{2} - xy + \varphi(y) = C,$$

wobei $\varphi(y)$ eine Function der einzigen Veränderlichen y ist, die man aus der Gleichung

(20.)
$$\frac{\partial u}{\partial y} = \frac{1}{y^2} - x = -x + \varphi'(y)$$

findet, und zwar wird

(21.)
$$\varphi'(y) dy = \frac{dy}{y^2}, \quad \varphi(y) = -\frac{1}{y},$$

folglich ist

(22.)
$$u = \frac{x^2}{2} - xy - \frac{1}{y} = C,$$

oder

(22 a.)
$$x^2y - 2xy^2 - 2Cy - 2 = 0.$$

III. Fall. Der integrirende Factor sei eine Function der einzigen Veränderlichen z = xy; es sei also

$$\frac{\partial v}{\partial x} = y \frac{dv}{dz}, \quad \frac{\partial v}{\partial y} = x \frac{dv}{dz}.$$

Unter dieser Voraussetzung geht Gleichung (1.) über in

$$(xM-yN)\frac{dv}{dz}=v\left(\frac{\partial N}{\partial x}-\frac{\partial M}{\partial y}\right),$$

oder

(23.)
$$\frac{1}{v}\frac{dv}{dz} = \frac{1}{xM - yN} \left(\frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y} \right).$$

Die linke Seite dieser Gleichung ist eine Function der einzigen Veränderlichen z, folglich muss es auch die rechte Seite sein. Ist also $\frac{1}{xM-yN}\left(\frac{\partial N}{\partial x}-\frac{\partial M}{\partial y}\right)$ nur abhängig von xy=z, so findet man einen integrirenden Factor v aus Gleichung (23.); es wird nämlich

(24.)
$$1c = \int \left(\frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y}\right) \frac{dz}{xM - yN},$$

(25.)
$$v = e^{\int \left(\frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y}\right) \frac{dx}{xM - yN}}.$$

Beispiel.

Aufgabe 3. Man soll die Differential-Gleichung (26.) $(y+xy^2)dx+(x-x^2y)dy=0$

integriren.

Auflösung. Hier ist

(27.)
$$\frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y} = (1 - 2xy) - (1 + 2xy) = -4xy,$$

(28.) $xM - yN = (xy + x^2y^2) - (xy - x^2y^2) = 2x^2y^2$, folglich wird

(29.)
$$\frac{1}{xM-yN}\left(\frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y}\right) = -\frac{2}{xy} = -\frac{2}{x}$$

eine Function von z = xy allein, so dass man aus den Gleichungen (24.) und (25.)

(30.)
$$lv = -2 \int \frac{dz}{z} = -2 lz$$
, oder $v = \frac{1}{z^2} = \frac{1}{x^2 y^2}$

findet. Multiplicirt man Gleichung (26.) mit diesem integrirenden Factor v, so ergiebt sich

(31.)
$$du = \left(\frac{1}{x^2y} + \frac{1}{x}\right)dx + \left(\frac{1}{xy^2} - \frac{1}{y}\right)dy = 0,$$

(32.)
$$u = \int \left(\frac{1}{x^2y} + \frac{1}{x}\right) dx + \varphi(y) = -\frac{1}{xy} + 1x + \varphi(y) = C,$$

wobei $\varphi(y)$ eine Function der einzigen Veränderlichen y ist, die man aus der Gleichung

(33.)
$$\frac{\partial u}{\partial y} = \frac{1}{xy^2} - \frac{1}{y} = \frac{1}{xy^2} + \varphi'(y)$$

findet, und zwar wird

(34.)
$$\varphi'(y) dy = -\frac{dy}{y}, \quad \varphi(y) = -1y,$$

folglich ist

$$u = 1x - 1y - \frac{1}{xy} = C,$$

oder

(35.)
$$l\left(\frac{x}{y}\right) - \frac{1}{xy} = C.$$

IV. Fall. Der integrirende Factor sei eine Function der einzigen Veränderlichen $z = \frac{y}{x}$; es sei also

(36.)
$$\frac{\partial v}{\partial x} = -\frac{y}{x^2} \frac{dv}{dz}, \quad \frac{\partial v}{\partial y} = \frac{1}{x} \frac{dv}{dz}.$$

Unter dieser Voraussetzung geht Gleichung (1.) über in

$$\frac{xM + yN}{x^2} \frac{dv}{dz} = v \left(\frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y} \right),$$

oder

(37.)
$$\frac{1}{v}\frac{dv}{dz} = \frac{x^2}{xM + yN} \left(\frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y}\right).$$

Die linke Seite dieser Gleichung ist eine Function der einzigen Veränderlichen z, folglich muss es auch die rechte sein. Ist also $\frac{x^2}{xM+yN}\left(\frac{\partial N}{\partial x}-\frac{\partial M}{\partial y}\right)$ nur abhängig von $\frac{y}{x}=z$, so findet

man einen integrirenden Factor v aus Gleichung (37.); es wird nämlich

(38.)
$$1v = \int \left(\frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y}\right) \frac{x^2 dz}{xM + yN},$$

Beispiel.

Aufgabe 4. Man soll die Differential-Gleichung

(40.)
$$\left[3x\sin\left(\frac{y}{x}\right) + y\cos\left(\frac{y}{x}\right)\right]dx - x\cos\left(\frac{y}{x}\right)dy = 0$$
 integriren.

Auflösung. Bezeichnet man $\frac{y}{x}$ mit z, so wird in diesem Falle

$$\frac{x^2}{xM+yN} = \frac{x^2}{(3x^2\sin z + xy\cos z) - xy\cos z} = \frac{1}{3\sin z},$$

$$\frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y} = (-\cos z - z\sin z) - (3\cos z + \cos z - z\sin z) = -5\cos z,$$
also ist

(41.)
$$\frac{x^2}{xM+yN} \left(\frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y} \right) = -\frac{5\cos z}{3\sin z}$$

eine Function von $z = \frac{y}{x}$ allein, so dass man aus den Gleichungen (38.) und (39.)

(42.)
$$lv = -\frac{5}{3} \int \frac{\cos z dz}{\sin z} = -\frac{5}{3} l(\sin z), \quad v = \frac{1}{(\sin z)^{\frac{5}{3}}}$$

findet. Multiplicirt man Gleichung (40.) mit diesem integrirenden Factor v, so ergiebt sich

(43.)
$$du = \left[\frac{3x}{(\sin z)^{\frac{2}{3}}} + \frac{y \cos z}{(\sin z)^{\frac{5}{3}}} \right] dx - \frac{x \cos z dy}{(\sin z)^{\frac{5}{3}}} = 0.$$

Daraus folgt

(44.)
$$u = -\int \frac{x \cos z \, dy}{(\sin z)^{\frac{5}{3}}} + q(x) = -x^2 \int (\sin z)^{-\frac{5}{3}} \cos z \, dz + \varphi(x)$$

$$= +\frac{3x^2}{2} (\sin z)^{-\frac{3}{2}} + q(x) = \frac{3x^2}{2} \left[\sin \left(\frac{y}{x} \right) \right]^{-\frac{2}{3}} + q(x) = C,$$

wobei $\varphi(x)$ eine Function der einzigen Veränderlichen x ist, die man aus der Gleichung

(45.)
$$\frac{\partial u}{\partial x} = 3x(\sin z)^{-\frac{3}{5}} + y(\sin z)^{-\frac{5}{3}}\cos z$$
$$= 3x(\sin z)^{-\frac{2}{3}} + y(\sin z)^{-\frac{5}{3}}\cos z + \varphi'(x)$$

findet. Es wird also

$$(46.) \varphi'(x) = 0, \varphi(x) = c.$$

Dabei kann man die Integrations-Constante c gleich Null setzen, weil man auf der rechten Seite von Gleichung (44.) bereits eine Integrations-Constante C hinzugefügt hat. Man erhält daher

$$u = \frac{3x^2}{2} \left[\sin\left(\frac{y}{x}\right) \right]^{-\frac{3}{3}} = C,$$

oder

$$3x^2 = 2C \left[\sin\left(\frac{y}{x}\right) \right]^{\frac{3}{3}}$$

Setzt man noch $8C^3 = 27C_1^2$, so kann man diese Gleichung auf die Form

(48.)
$$x^6 = C_1^2 \sin^2\left(\frac{y}{x}\right)$$
, oder $x^3 = \pm C_1 \sin\left(\frac{y}{x}\right)$ bringen.

V. Fall. Der integrirende Factor sei eine Function der einzigen Veränderlichen $z = x^2 + y^2$; es sei also

(49.)
$$\frac{\partial v}{\partial x} = 2x \frac{dv}{dz}, \quad \frac{\partial v}{\partial y} = 2y \frac{dv}{dz}.$$

Unter dieser Voraussetzung geht Gleichung (1.) über in

$$2(\mathbf{y}\mathbf{M} - x\mathbf{N})\frac{d\mathbf{v}}{d\mathbf{z}} = \mathbf{v}\left(\frac{\partial \mathbf{N}}{\partial x} - \frac{\partial \mathbf{M}}{\partial \mathbf{y}}\right),$$

oder

(50.)
$$\frac{1}{\sigma} \frac{dv}{dz} = \frac{1}{2(yM - xN)} \left(\frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y} \right).$$

Die linke Seite dieser Gleichung ist eine Function der einzigen Veränderlichen z, folglich muss es auch die rechte sein.

Ist also $\frac{1}{yM-xN}\left(\frac{\partial N}{\partial x}-\frac{\partial M}{\partial y}\right)$ nur abhängig von $x^2+y^2=z$, so findet man einen integrirenden Factor v aus Gleichung (50.); es wird nämlich

(51.)
$$lv = \int \left(\frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y}\right) \frac{dz}{2(yM - xN)},$$

(52.)
$$v = e^{\int \left(\frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y}\right) \frac{ds}{2(yM - xN)}}$$

Beispiel.

Aufgabe 5. Man soll die Differential-Gleichung

(53.)
$$(a\sqrt{x^2+y^2}-cx)dx+(b\sqrt{x^2+y^2}-cy)dy=0$$
 integriren.

Auflösung. Bezeichnet man x^2+y^2 mit z, so ist in diesem Falle

(54.)
$$yM-xN = (ay\sqrt{z}-cxy) - (bx\sqrt{z}-cxy) = (ay-bx)\sqrt{z}$$
,

(55.)
$$\frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y} = \frac{bx}{\sqrt{z}} - \frac{ay}{\sqrt{z}} = -\frac{ay - bx}{\sqrt{z}},$$

folglich ist

(56.)
$$\left(\frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y}\right) \frac{1}{yM - xN} = -\frac{1}{z}$$

eine Function der einzigen Veränderlichen z. Deshalb findet man aus den Gleichungen (51.) und (52.)

(57.)
$$lv = -\frac{1}{2} lz, \quad v = \frac{1}{\sqrt{z}} = \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}.$$

Multiplicirt man Gleichung (53.) mit diesem integrirenden Factor v, so ergiebt sich

(58.)
$$du = \left(a - \frac{cx}{\sqrt{x^2 + y^2}}\right) dx + \left(b - \frac{cy}{\sqrt{x^2 + y^2}}\right) dy = 0,$$

(59.)
$$u = \int \left(a - \frac{cx}{\sqrt{x^2 + y^2}}\right) dx + \varphi(y) = ax - c\sqrt{x^2 + y^2} + \varphi(y) = C$$

wobei $\varphi(y)$ eine Function der einzigen Veränderlichen y ist, die man aus der Gleichung

(60.)
$$\frac{\partial u}{\partial y} = b - \frac{cy}{\sqrt{x^2 + y^2}} = -\frac{cy}{\sqrt{x^2 + y^2}} + \varphi'(y)$$

findet. Es wird also

(61.)
$$\varphi'(y) = b, \quad \varphi(y) = by,$$

(62.)
$$u = ax + by - c\sqrt{x^2 + y^2} = C.$$

In ähnlicher Weise kann man noch eine ganze Reihe von besondern Fällen behandeln, bei denen der integrirende Factor eine Function einer einzigen Veränderlichen z ist, die selbst wieder eine passend gewählte Function von x und y sein darf. In allen diesen Fällen ist zuerst der Ausdruck

$$\frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y}$$

zu bilden. Ist dieser Ausdruck gleich Null, so ist schon

$$Mdx + Ndy$$

selbst ein vollstündiges Differential, ist er aber von Null verschieden, so kann man der Reihe nach versuchen, ob

$$-\frac{1}{N}\left(\frac{\partial N}{\partial x}-\frac{\partial M}{\partial y}\right) \text{ eine Function von } x \text{ allein,}$$
 oder ob
$$+\frac{1}{M}\left(\frac{\partial N}{\partial x}-\frac{\partial M}{\partial y}\right) \quad , \qquad , \qquad , \qquad y \quad ,$$

$$, \qquad \frac{1}{xM-yN}\left(\frac{\partial N}{\partial x}-\frac{\partial M}{\partial y}\right) \quad , \qquad , \qquad , \qquad xy \quad ,$$

$$, \qquad \frac{x^2}{xM+yN}\left(\frac{\partial N}{\partial x}-\frac{\partial M}{\partial y}\right) \quad , \qquad , \qquad , \qquad x^2+y^2 \quad \text{ist.}$$

$$, \qquad , \qquad \frac{1}{yM-xN}\left(\frac{\partial N}{\partial x}-\frac{\partial M}{\partial y}\right) \quad , \qquad , \qquad , \qquad , \qquad x^2+y^2 \quad \text{ist.}$$

Trifft einer dieser 5 Fälle ein, so kann man nach den angegebenen Regeln den integrirenden Factor leicht bestimmen.

Erwähnt möge noch werden, dass der häufig vorkommende Ausdruck xdy - ydx die integrirenden Factoren

$$\frac{1}{x^2}, \quad \frac{1}{y^2}, \quad \frac{1}{x^2+y^2}$$

besitzt. Es folgt dabei aus den Gleichungen

(63.)
$$du_1 = \frac{xdy - ydx}{x^2}$$
, $du_2 = \frac{xdy - ydx}{y^2}$, $du_3 = \frac{xdy - ydx}{x^2 + y^2}$

(64.)
$$u_1 = \frac{y}{x}, \quad u_2 = -\frac{x}{y}, \quad u_3 = \arctan\left(\frac{y}{x}\right).$$

Der Ausdruck xdx + ydy hat den integrirenden Factor $\frac{1}{x^2+y^2}$, und zwar folgt aus

$$(65.) du = \frac{xdx + ydy}{x^2 + y^2}$$

(66.)
$$u = \frac{1}{2} l(x^2 + y^2).$$

§ 85.

Differential-Gleichungen erster Ordnung höheren Grades.

Eine Differential-Gleichung erster Ordnung und n^{ten} Grades hat die Form

(1.)
$$\left(\frac{dy}{dx}\right)^n + P\left(\frac{dy}{dx}\right)^{n-1} + Q\left(\frac{dy}{dx}\right)^{n-2} + T \frac{dy}{dx} + U = 0.$$

Hierbei bedeuten die Coefficienten $P, Q, \ldots T, U$ beliebige Functionen von x und y oder constante Grössen.

Denkt man sich nun Gleichung (1.) in Bezug auf $\frac{dy}{dx}$ aufgelöst, so erhält man n verschiedene Differential-Gleichungen erster Ordnung und ersten Grades, nämlich

(2.)
$$\frac{dy}{dx} = F_1(x, y), \quad \frac{dy}{dx} = F_2(x, y), \quad \dots \quad \frac{dy}{dx} = F_n(x, y),$$

wobei $F_1(x, y)$, $F_2(x, y)$, ... $F_n(x, y)$ Functionen von x und y oder constante Grössen sind.

Durch Integration der Gleichungen (2.) erhält man dann

(3.)
$$\varphi_1(x, y, c_1) = 0$$
, $\varphi_2(x, y, c_2) = 0$, ... $\varphi_n(x, y, c_n) = 0$.

Jede dieser Gleichungen ist ein Integral der Differential-Gleichung (1.). Man kann alle diese Lösungen zusammenfassen, indem man die Gleichungen (3.) mit einander multiplicirt. Dies giebt

$$(4.) \varphi_1(x, y, c_1) \cdot \varphi_2(x, y, c_2) \cdot \cdot \cdot \varphi_n(x, y, c_n) \doteq 0.$$

Da dieses Product gleich 0 wird, wenn man einen der Factoren gleich 0 setzt, so wird die Allgemeinheit der Lösung nicht beschränkt, wenn man die Integrations-Constanten c_1 .

478 § 85. Differential-Gleichungen erster Ordnung höheren Grades.

 $c_2, \ldots c_n$ alle einander gleich setzt. Dadurch geht Gleichung (4.) über in

$$(4 a.) \qquad \varphi_1(x, y, c) \cdot \varphi_2(x, y, c) \cdot \cdot \cdot \varphi_n(x, y, c) = 0.$$

Sind z. B. in Gleichung (1.) die Coefficienten $P, Q, \ldots T, U$ constante Grössen, so gehen die Gleichungen (1.) und (2.) über in

(1 a.)
$$\left(\frac{dy}{dx}\right)^{n} + P\left(\frac{dy}{dx}\right)^{n-1} Q\left(\frac{dy}{dx}\right)^{n-2} \dots + T\frac{dy}{dx} + U$$

$$= \left(\frac{dy}{dx} - a_{1}\right) \left(\frac{dy}{dx} - a_{2}\right) \dots \left(\frac{dy}{dx} - a_{n}\right) = 0.$$

Daraus folgen die n Differential-Gleichungen

(5.)
$$\frac{dy}{dx} = a_1, \quad \frac{dy}{dx} = a_2, \dots \frac{dy}{dx} = a_n,$$

wobei $a_1, a_2, \ldots a_n$ auch constante Grössen sind. Deshalb wird in diesem Falle

(6.)
$$\varphi_1 = y - a_1 x + c = 0$$
, $\varphi_2 = y - a_2 x + c = 0$, $\varphi_n = y - a_n x + c = 0$, oder

(6a.)
$$\frac{y+c}{x} - a_1 = 0$$
, $\frac{y+c}{x} - a_2 = 0$, ... $\frac{y+c}{x} - a_n = 0$.

Gleichung (4a.) geht daher in diesem Falle über in

(7.)
$$\left(\frac{y+c}{x}-a_1\right)\left(\frac{y+c}{x}-a_2\right)\ldots\left(\frac{y+c}{x}-a_n\right)=0,$$

oder mit Rücksicht auf Gleichung (1 a.) in

$$(7 a.) \left(\frac{y+c}{x}\right)^{n} + P\left(\frac{y+c}{x}\right)^{n-1} + Q\left(\frac{y+c}{x}\right)^{n-2} + \dots + T\left(\frac{y+c}{x}\right) + U = 0.$$

In diesem Fall ist also die Auflösung der Gleichung (1.) nach $\frac{dy}{dx}$, welche mitunter bedeutende algebraische Schwierigkeiten verursachen würde, nicht einmal erforderlich.

Beispiele.

Aufgabe 1. Man soll die Differential-Gleichung

(8.)
$$\left(\frac{dy}{dx}\right)^2 - a^2 = 0$$

integriren.

Auflösung. Aus Gleichung (8.) folgt zunächst

(9.)
$$\frac{dy}{dx} = + a \quad \text{und} \quad \frac{dy}{dx} = -a$$

und daraus durch Integration

$$y + c = ax$$
 and $y + c = -ax$,

oder

(10.)
$$(y+c-ax)(y+c+ax)=(y+c)^2-a^2x^2=0.$$

Aufgabe 2. Man soll die Differential-Gleichung

(11.)
$$\left(\frac{dy}{dx}\right)^3 - 7\frac{dy}{dx} + 6 = 0$$

integriren.

Auflösung. Gleichung (11.) lässt sich auf die Form

(11a.)
$$\left(\frac{dy}{dx} - 1\right) \left(\frac{dy}{dx} - 2\right) \left(\frac{dy}{dx} + 3\right) = 0$$

bringen, folglich erhält man für das allgemeine Integral

(12.)
$$(y+c-x)(y+c-2x)(y+c+3x)=0,$$

oder

(12 a.)
$$(y+c)^3 - 7x^2(y+c) + 6x^3 = 0.$$

Aufgabe 3. Man soll die Differential-Gleichung

$$(13.) \qquad \left(\frac{dy}{dx}\right)^2 = ax$$

integriren.

Auflösung. Aus Gleichung (13.) folgt

(14.)
$$dy = +\sqrt{ax} dx$$
 und $dy = -\sqrt{ax} dx$ und durch Integration

(15.)
$$y + c - \frac{2x}{3}\sqrt{ax} = 0$$
 und $y + c + \frac{2x}{3}\sqrt{ax} = 0$.

Jede dieser beiden Gleichungen kann als Integral der vorgelegten Differential-Gleichung angesehen werden. Indem man die beiden Gleichungen (15.) mit einander multiplicirt, vereinigt man beide Lösungen und erhält

$$[3(y+c)-2x\sqrt{ax}][3(y+c)+2x\sqrt{ax}]=0,$$

oder

(16.)
$$9(y+c)^2 - 4ax^3 = 0.$$

450 § 86. Differential-Gleichungen erster Ordnung höheren Grades.

Aufgabe 4. Man soll die Differential-Gleichung

17..
$$\left(\frac{dy}{dx}\right)^2 - 2\frac{x}{y}\frac{dy}{dx} - 1 = 0$$

integriren.

Auflösung von Gleichung (17.) nach $\frac{\partial y}{\partial x}$ findet man die beiden Werthe

16.)
$$\frac{dy}{dx} = \frac{-x + \sqrt{x^2 + y^2}}{y} \text{ und } \frac{dy}{dx} = \frac{-x - \sqrt{x^2 + y^2}}{y},$$

o ler

(19.)
$$\frac{xdx + ydy}{\sqrt{x^2 + y^2}} = + dx \text{ und } \frac{xdx + ydy}{\sqrt{x^2 + y^2}} = -dx,$$

also durch Integration

(20.)
$$\sqrt{x^2 + y^2} = x + c$$
 und $\sqrt{x^2 + y^2} = -x - c$, oder, wenn man beide Lösungen vereinigt,

(21.)
$$(\sqrt{x^2+y^2}-x-c)(\sqrt{x^2+y^2}+x+c)=y^2-2cx-c^2=0.$$

Aufgabe 5. Man soll die Differential-Gleichung

(22.)
$$(a^2-x^2)\left(\frac{dy}{dx}\right)^3 + bx(a^2-x^2)\left(\frac{dy}{dx}\right)^2 - \frac{dy}{dx} - bx = 0$$
 integriren.

Auflösung. Durch Auflösung der Gleichung (22.) nach $\frac{dy}{dx}$ erhält man die drei Differential-Gleichungen

(23.)
$$\frac{dy}{dx} = -bx$$
, $\frac{dy}{dx} = +\frac{1}{\sqrt{a^2-x^2}}$, $\frac{dy}{dx} = -\frac{1}{\sqrt{a^2-x^2}}$

und findet daraus durch Integration

(24.)
$$y+c=-\frac{bx^2}{2}$$
, $y+c=\arcsin\left(\frac{x}{a}\right)$, $y+c=-\arcsin\left(\frac{x}{a}\right)$.

Indem man diese drei Lösungen vereinigt, ergiebt sich die

$$(y + c + \frac{bx^2}{2}) \left[y + c - \arcsin\left(\frac{x}{a}\right) \right] \left[y + c + \arcsin\left(\frac{x}{a}\right) \right] = 0,$$
oder

(25.)
$$(y+c)^3 + \frac{bx^2}{2}(y+c)^2 - \left[\arcsin\left(\frac{x}{a}\right)\right]^2(y+c) - \frac{bx^2}{2}\left[\arcsin\left(\frac{x}{a}\right)\right]^2 = 0.$$

§ 86.

Integration durch Differentiation.

(Vergl. die Formel-Tabelle Nr. 188 bis 191a.)

Es war schon in dem vorhergehenden Paragraphen erwähnt worden, dass die Auflösung der Differential-Gleichungen erster Ordnung höheren Grades nach $\frac{dy}{dx}$ häufig auf grosse algebraische Schwierigkeiten stösst. Es sollen deshalb hier noch einige Fälle untersucht werden, bei denen man die Integration durch andere Mittel ausführen kann.

Der Kürze wegen möge hierbei

(1.)
$$\frac{dy}{dx} = p$$
, also $dy = pdx$ gesetzt werden.

I. Fall. Die Differential-Gleichung enthalte y gar nicht und sei auflösbar nach x; die Gleichung habe also die Form

$$(2.) x = \varphi(p);$$

dann findet man durch Differentiation

$$(3.) dx = \varphi'(p)d\rho,$$

oder mit Rücksicht auf Gleichung (1.)

$$(4.) pdx = dy = \varphi'(p) \cdot pdp,$$

$$(5.) y = \int \varphi'(p) \cdot p dp + C.$$

Indem man aus den Gleichungen (2.) und (5.) die Grösse p eliminirt, erhält man die gesuchte Gleichung zwischen x und y.

Beispiele.

Aufgabe 1. Man soll die Differential-Gleichung

(6.)
$$x = 4p^3 - 6p^2 + 12p - 15$$

integriren.

Auflösung. Indem man Gleichung (6.) differentiirt, erhält man die Gleichungen

$$dx = 12p^2 - 12p + 12 dp,$$

(5.)
$$dy = 12p^3 - 12p^2 + 12p \cdot dp.$$

also

$$y = 3p^{4} - 4p^{3} + 6p^{2} + C.$$

Durch Elimination der Grösse p aus den Gleichungen (6.) und (9.) findet man dann die gesuchte Gleichung zwischen x und y.

Aufgabe 2. Man soll die Differential-Gleichung

$$(10.) x = \arcsin p - \sqrt{1 - p^2}$$

integriren.

Auflösung. Indem man Gleichung (10.) differentiirt, erhält man die Gleichungen

(11.)
$$dx = \left(\frac{1}{\sqrt{1-p^2}} + \frac{p}{\sqrt{1-p^2}}\right) dp,$$

(12.)
$$dy = \left(\frac{p}{\sqrt{1-p^2}} + \frac{p^2}{\sqrt{1-p^2}}\right)dp,$$

also mit Rücksicht auf die Formeln Nr. 25 und 71 der Tabelle

(13.)
$$y = -\sqrt{1-p^2} - \frac{p}{2}\sqrt{1-p^2} + \frac{1}{2}\arcsin p + C$$
,

oder

(14.)
$$2y - x = 2C - (1+p)\sqrt{1-p^2}.$$

II. Fall. Die Differential-Gleichung enthalte x gar nicht und sei auflösbar nach y; die Gleichung habe also die Form

$$\mathbf{y}=\mathbf{\varphi}\left(p\right) ;$$

dann findet man durch Differentiation mit Rücksicht auf Gleichung (1.)

$$(16.) dy = pdx = q'(p)dp,$$

(17.)
$$dx = \frac{q'(p)dp}{p},$$

also

(18.)
$$x = \int \frac{\varphi'(p)dp}{p} + C.$$

Indem man aus den Gleichungen (15.) und (18.) die Grösse p eliminirt, findet man die gesuchte Gleichung zwischen x und y.

Beispiele.

Aufgabe 3. Man soll die Differential-Gleichung

(19.)
$$y = \frac{2a}{1+p^2}$$

integriren.

Auflösung. Durch Differentiation findet man aus Gleichung (19.)

(20.)
$$dy = pdx = -\frac{4apdp}{(1+p^2)^2},$$

(21.)
$$dx = -\frac{4adp}{(1+p^2)^2}.$$

Dies giebt nach Formel Nr. 106 der Tabelle

(22.)
$$x = -4a \int \frac{dp}{(1+p^2)^2} = -2a \left(\frac{p}{1+p^2} + \operatorname{arctg} p\right) + C.$$

Setzt man

$$C-a\pi=x_0, \quad p=\operatorname{ctg}\left(\frac{t}{2}\right)=\operatorname{tg}\left(\frac{\pi-t}{2}\right),$$

also

$$\frac{2}{1+p^2} = 2\sin^2\left(\frac{t}{2}\right) = 1 - \cos t, \ \frac{2p}{1+p^2} = \sin t, \ \pi - t = 2 \operatorname{arctg} p,$$

so gehen die Gleichungen (19.) und (22.) über in

(19a.)
$$y = a (1 - \cos t),$$
$$x = a (t - \pi - \sin t) + C,$$

oder

(22 a.)
$$x - x_0 = a (t - \sin t)$$
.

Das allgemeine Integral stellt also eine Schaar von Cykloiden dar.

Aufgabe 4. Man soll die Differential-Gleichung

$$y = \frac{\sqrt{a^2 - p^2}}{a^2 p}$$

integriren.

Auflösung. Durch Differentiation folgt aus Gleichung (23.)

(24)
$$dy = pdx = -\frac{dp}{p^2 \sqrt{a^2 - p^2}},$$

$$(25.) dx = -\frac{dp}{p^3 \sqrt{a^2 - p^2}},$$

also nach Formel Nr. 76 und 78 der Tabelle

(26.)
$$x - r_0 = \frac{\sqrt{a^2 - p^2}}{2a^2p^2} - \frac{1}{2a^2} \int \frac{dp}{p\sqrt{a - p^2}}$$

$$= \frac{\sqrt{a^2 - p^2}}{2a^2p^2} + \frac{1}{2a^3} l \left(\frac{a + \sqrt{a^2 - p^2}}{p} \right).$$

Da noch aus Gleichung (23.) folgt, dass

(27.)
$$p = \frac{a}{\sqrt{a^4y^2 + 1}}, \quad \sqrt{a^2 - p^2} = \frac{a^3y}{\sqrt{a^4y^2 + 1}}$$

ist, so findet man aus Gleichung (26.)

(28.)
$$2a^3(x-x_0) = a^2y\sqrt{a^2y^2+1} + 1(a^2y+\sqrt{a^2y^2+1}).$$

III. Fall. Die Differential-Gleichung enthalte alle drei Grössen x, y und p, sei aber nach x auflösbar; die Gleichung habe also die Form

$$(29.) x = f(y, p).$$

Indem man diese Gleichung differentiirt und Gleichung (1.) beachtet, erhält man

$$dx = \frac{dy}{p} = \frac{\partial f}{\partial y} dy + \frac{\partial f}{\partial p} dp,$$

oder

(30.)
$$\left(\frac{1}{p} - \frac{\partial f}{\partial y}\right) dy - \frac{\partial f}{\partial p} dp = 0.$$

Dies ist eine Differential-Gleichung erster Ordnung zwischen y und p, die in Bezug auf $\frac{dy}{dp}$ nur vom ersten Grade ist und sich in vielen Fällen leichter integriren lässt als die vorgelegte Differential-Gleichung (29.). Hat man die Integral-Gleichung

(31.)
$$\varphi(y, p, C) = 0$$

gefunden, so folgt durch Elimination von p aus den Gleichungen (29.) und (31.) die gesuchte Gleichung zwischen x und y.

Beispiel.

Aufgabe 5. Man soll die Differential-Gleichung

(32.)
$$yp^2-2xp+y=0$$
, oder $x=\frac{y(1+p^2)}{2p}$

integriren.

Auflösung. Durch Differentiation folgt aus Gleichung (32.)

$$dx = \frac{dy}{p} = \frac{p(1+p^2)dy - y(1-p^2)dp}{2p^2},$$

oder

(33.) $p(1-p^2)dy + y(1-p^2)dp = (1-p^2)(pdy + ydp) = 0$. Diese Gleichung wird befriedigt, indem man entweder

(34.)
$$1 - p^2 = 0, \text{ also } p = \frac{dy}{dx} = \pm 1,$$

oder.

$$(35.) pdy + ydp = 0$$

setzt. Aus Gleichung (34.) folgt durch Integration

$$(36.) y = \pm x + C.$$

Dasselbe Resultat findet man aber auch ohne Integration, indem man $p=\pm 1$ in die Gleichung (32.) einsetzt, woraus man auch erkennt, dass in Gleichung (36.) der Werth der Integrations-Constanten C gleich 0 sein muss, dass also Gleichung (36.) in

$$(36 a.) y = \pm x$$

übergeht.

Aus Gleichung (35.) findet man dagegen durch Trennung der Variabeln

$$\frac{dy}{y} + \frac{dp}{p} = 0,$$

(38.)
$$ly + lp = lC$$
, oder $py = C$, also $p = \frac{C}{y}$.

Trägt man diesen Werth von p in Gleichung (32.) ein, so findet man

$$y^2 - 2Cx + C^2 = 0.$$

Diese Gleichung ist das allgemeine Integral der vorgelegten Differential-Gleichung und stellt eine Schaar von Parabeln dar, welche sämmtlich die beiden durch Gleichung (36 a.) dargestellten geraden Linien in den Punkten mit den Coordinaten

$$x = C$$
, $y = \pm C$

berühren.

IV. Fall. Die Differential-Gleichung enthalte alle drei Grössen x, y und p, sei aber auflösbar nach y; die Gleichung habe also die Form

$$(40.) y = f(x, p).$$

Indem man diese Gleichung differentiirt und Gleichung (1.) beachtet, erhält man

$$dy = pdx = \frac{\partial f}{\partial x} dx + \frac{\partial f}{\partial p} dp,$$

oder

(41.)
$$\frac{\partial f}{\partial p}\frac{dp}{dx} + \left(\frac{\partial f}{\partial x} - p\right) = 0.$$

Dies ist eine Differential-Gleichung erster Ordnung zwischen x und p, die in Bezug auf $\frac{dp}{dx}$ nur vom ersten Grade ist und sich in vielen Fällen leichter integriren lässt als die vorgelegte Differential-Gleichung (40.). Hat man die Integral-Gleichung

(42.)
$$\varphi(x, p, C) = 0$$

gefunden, so folgt durch Elimination von p aus den Gleichungen (40.) und (42.) die gesuchte Gleichung zwischen x und y.

Hat die Differential-Gleichung z. B. die Form

$$(43.) y = x \cdot f(p) + \varphi(p),$$

so wird mit Rücksicht auf Gleichung (1.)

(44.)
$$\frac{dy}{dx} = p = f(p) + [x \cdot f'(p) + \varphi'(p)] \frac{dp}{dx},$$

oder

(45.)
$$[p-f(p)] \frac{dx}{dp} - x \cdot f'(p) = \varphi'(p).$$

Dies ist aber eine lineare Differential-Gleichung erster Ordnung, die man nach den Angaben in § 80 integriren kann. (Vergl. auch Formel Nr. 180 der Tabelle.)

Von besonderem Interesse ist der Fall, wo in der vorhergehenden Entwickelung f(p) gleich p ist, wo also die Differential-Gleichung die Form

$$(46.) y = px + \varphi(p)$$

hat. Dann erhält man durch Differentiation

$$dy = pdx = pdx + xdp + \varphi'(p)dp$$

oder

$$(47.) [x + \varphi'(p)]dp = 0.$$

Diese Gleichung wird befriedigt, indem man entweder

$$(48.) dp = 0,$$

oder

$$(49.) x+\varphi'(p)=0$$

setzt. Aus Gleichung (48.) folgt durch Integration

(50.)
$$p = \frac{dy}{dx} = C, \text{ also } y = Cx + C_1,$$

wobei die zweite Integrations-Constante ermittelt wird, indem man den gefundenen Werth von p in die Gleichung (46.) einsetzt. Dies giebt

(51.)
$$y = Cx + \varphi(C), \text{ also } C_1 = \varphi(C).$$

Da hierbei die Integrations-Constante C unendlich viele Werthe hat, so ist Gleichung (51.) das allgemeine Integral der vorgelegten Differential-Gleichung.

Ganz verschieden davon ist die Lösung, welche man findet, indem man aus den Gleichungen (46.) und (49.) die Grösse p eliminirt. Dass man auf diese Weise wirklich eine Lösung erhält, kann man in folgender Weise zeigen. Denkt man sich aus Gleichung (49.) p als Function von x ausgerechnet und in Gleichung (46.) eingesetzt, so findet man, indem man diese Gleichung nach x differentiirt,

$$\frac{dy}{dx} = p + [x + \varphi'(p)] \frac{dp}{dx},$$

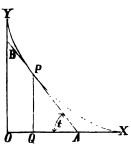
also mit Rücksicht auf Gleichung (49.)

$$\frac{dy}{dx} = p.$$

Beispiel.

Aufgabe 6. Man soll eine Curve bestimmen, bei welcher der Abschnitt der Tangente zwischen den beiden Coordinaten-Axen eine constante Länge c hat.

Fig. 130.



Auflösung. Damit die Gerade AB (Fig. 130) eine Tangente der Curve im Punkte P ist. muss

(52.)
$$y' = \frac{dy}{dx}x' + \mu$$
, oder $y' = px' + \mu$

sein, wobei die *laufenden* Coordinaten der Geraden mit x' und y' bezeichnet worden sind. Die Abschnitte OA = a und OB = b, welche diese Gerade auf den Coordinaten-Axen abschneidet, sind dann

$$a = -\frac{\mu}{p}, \quad b = \mu.$$

Da nach der Forderung der Aufgabe

$$(54.) a^2 + b^2 = c^2$$

sein soll, so findet man

(55.)
$$\frac{\mu^2}{p^2} + \mu^2 = c^2, \quad \text{oder} \quad \mu = \pm \frac{cp}{\sqrt{1+p^2}}.$$

Nimmt man hierbei das obere Zeichen, so geht Gleichung (52.) über in

(56.)
$$y' = px' + \frac{cp}{\sqrt{1+p^2}}.$$

Da die Gerade durch den Punkt P hindurchgehen soll, so erhält man die Differential-Gleichung

$$(57.) y = px + \frac{cp}{\sqrt{1+p^2}}.$$

Aus dieser Gleichung folgt durch Differentiation

$$\frac{dy}{dx} = p = p + \left(x + \frac{c}{(1+n^2)\sqrt{1+n^2}}\right)\frac{dp}{dx},$$

oder

(58.)
$$\left(x + \frac{c}{(1+p^2)\sqrt{1+p^2}}\right) \frac{dp}{dx} = 0.$$

Diese Gleichung wird zunächst befriedigt, indem man

(59.)
$$\frac{dp}{dx} = 0, \text{ also } p = \frac{dy}{dx} = C$$

setzt und diesen Werth von p in Gleichung (57.) einträgt, woraus man

(60.)
$$y = Cx + \frac{Cc}{\sqrt{1+C^2}}$$

findet. Diese Gleichung enthält die willkürliche Constante C und ist daher das allgemeine Integral der vorgelegten Differential-Gleichung. Jede Curve der gefundenen Curvenschaar ist eine gerade Linie, welche mit ihrer Tangente zusammenfällt und auf den Coordinaten-Axen die Abschnitte

(61.)
$$a = -\frac{c}{\sqrt{1+C^2}}, b = +\frac{cC}{\sqrt{1+C^2}}$$

bestimmt. Da hieraus

$$a^2 + b^2 = c^2$$

folgt, so wird der Forderung der Aufgabe genügt.

Gleichung (58.) wird aber auch befriedigt, wenn man

(62.)
$$x + \frac{c}{(1+p^2)\sqrt{1+p^2}} = 0$$
, oder $x = \frac{-c}{(1+p^2)\sqrt{1+p^2}}$

setzt. Bezeichnet man den Winkel BAO mit t, so wird

(63.)
$$p = -\operatorname{tg} t$$
, $\frac{1}{\sqrt{1+p^2}} = -\cos t$, $\frac{p}{\sqrt{1+p^2}} = +\sin t$;

dadurch gehen die Gleichungen (62.) und (57.) über in

(64.)
$$x = c \cos^3 t, \quad y = c \sin^3 t.$$

Durch Elimination von t findet man aus diesen Gleichungen

(65.)
$$x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = c^{\frac{2}{3}}.$$

Die gesuchte Curve ist also eine Astroide. Für einen beliebigen Punkt P der Astroide wird

$$(66.) p = -\operatorname{tg} t,$$

so dass man für die zugehörige Tangente die Gleichung

$$y'-y=p\ (x'-x),$$

oder

(67.)

$$y' - c \sin^3 t = - \operatorname{tg} t (x' - c \cos^3 t),$$

$$y' = - \operatorname{tg} t \cdot x' + c \sin t$$

findet. Deshalb sind die Abschnitte, welche diese Tangente auf den Coordinaten-Axen abschneidet,

(68.)
$$a = c \cos t$$
, $b = c \sin t$, also $a^2 + b^2 = c^2$.

Hätte man in Gleichung (55.) das untere Zeichen genommen, so hätte sich in den folgenden Gleichungen nur das Vorzeichen von c geändert.

Setzt man in Gleichung (67.) —tgt gleich C, so geht sie in Gleichung (60.) über, welche das allgemeine Integral der Differential-Gleichung darstellte; d. h. die Astroide, welche man als eine besondere Lösung der Differential-Gleichung gefunden hat, berührt alle geraden Linien, die der allgemeinen Lösung entsprechen.

§ 87.

Die singulären Auflösungen der Differential-Gleichungen erster Ordnung.

(Vergl. die Formel-Tabelle Nr. 192.)

Bei den Aufgaben 5 und 6 des vorhergehenden Paragraphen und ebenso bei der Differential-Gleichung

$$(1.) y = px + \varphi(p)$$

fand man zwei Lösungen, von denen die eine noch eine willkürliche Integrations-Constante enthält, die zweite aber nicht. Auch erkennt man bei diesen Aufgaben sofort, dass diese zweite Lösung, welche ohne Ausführung einer Integration gefunden werden konnte, kein particuläres Integral ist, d. h. die zweite Lösung geht nicht aus der ersten hervor, indem man der Integrations-Constanten einen besonderen Werth giebt.

Man nennt daher eine solche besondere Lösung "eine singulüre Lösung der vorgelegten Differential-Gleichung".

Der Zusammenhang zwischen der allgemeinen und einer solchen singulären Lösung ergiebt sich aus folgender Betrachtung. Es sei

(2.)
$$F\left(x,y,\frac{dy}{dx}\right)=0,$$

oder

$$(2a.) M(x,y) dx + N(x,y) dy = 0$$

die gegebene Differential-Gleichung, und

(3.)
$$G(x, y, C) = 0$$

sei das allgemeine Integral. Die Gleichung (3.) stellt eine ganze Schaar von Curven dar, weil die Integrations-Constante C unendlich viele Werthe annehmen darf. C ist also in Gleichung (3.) ein variabler Parameter. Für die Coordinaten der Schnittpunkte zweier benachbarten Curven der Schaar, welche den variablen Parametern C und $C + \Delta C$ entsprechen, gelten die Gleichungen

(4.)
$$G(x, y, C) = 0$$
 und $G(x, y, C + \Delta C) = 0$ gemeinschaftlich; deshalb gelten für die Coordinaten der Schnittpunkte auch die beiden Gleichungen

(5.)
$$G(x, y, C) = 0$$
 und $\frac{G(x, y, C + \Delta C) - G(x, y, C)}{\Delta C} = 0$.

Wird ΔC verschwindend klein, so gehen diese Gleichungen über in

(6.)
$$G(x, y, C) = 0$$
 und $\frac{\partial G(x, y, C)}{\partial C} = 0$.

Wenn man aus diesen beiden Gleichungen den variablen Parameter C eliminirt, so erhält man den geometrischen Ort aller dieser Schnittpunkte, d. h. die *Umhüllungscurve* der gegebenen Curvenschaar. (Vergl. D.-R., § 117 und Formel Nr. 146 der Tabelle.) Giebt es eine solche *Umhüllungscurve* oder *Enveloppe* mit der Gleichung

$$S(x,y)=0,$$

so ist diese Gleichung eine singulüre Lösung der gegebenen Differential-Gleichung. Es galt nämlich der Satz: "Die Um-hüllungs-Curve (Enveloppe) hat in den Punkten, welche sie mit einer der Curven der gegebenen Curvenschaar

$$G\left(x,y,C\right)=0$$

gemein hat, auch die Tangente mit dieser Curve gemein." (D.-R., § 117.) Im Punkte P mit den Coordinaten x und y hat daher

$$tg\alpha = \frac{dy}{dx}$$

denselben Werth, gleichviel ob man annimmt, dass der Punkt P ein Punkt auf einer Curve der durch Gleichung (3.) dargestellten Curvenschaar ist, oder ob man den Punkt P als einen Punkt der Umhüllungscurve mit der Gleichung (7.) ansieht.

Umgekehrt lässt sich auch zeigen, dass zwischen der allgemeinen Lösung

(8.) G(x, y, C) = 0

und der singulären Lösung

$$(9.) S(x,y) = 0$$

einer Differential-Gleichung erster Ordnung immer dieser Zusammenhang besteht. Durch Differentiation der Gleichung (7.) erhält man nämlich

(10.)
$$\frac{dG}{dx} = \frac{\partial G}{\partial x} + \frac{\partial G}{\partial y} \frac{dy}{dx} = G_1 + G_2 \frac{dy}{dx} = 0,$$

also

(11.)
$$\frac{dy}{dx} = -\frac{G_1(x, y, C)}{G_2(x, y, C)}$$

Der Ausdruck auf der rechten Seite dieser Gleichung wird im Allgemeinen noch die Constante C enthalten. Damit dieser Werth von $\frac{dy}{dx}$ in den durch Gleichung (2 a.) vorgeschriebenen,

nämlich in $-\frac{M(x,y)}{N(x,y)}$, übergeht, muss man also den Werth von C aus Gleichung (8) ausrechnen und in Gleichung (11) ein-

C aus Gleichung (8.) ausrechnen und in Gleichung (11.) einsetzen. Bringt man z. B. Gleichung (8.) auf die Form

(8 b.)
$$C = \varphi(x, y).$$

so geht Gleichung (11.) über in

(12.)
$$\frac{dy}{dx} = -\frac{G_1[x, y, \varphi(x, y)]}{G_2[x, y, \varphi(x, y)]} = -\frac{M(x, y)}{N(x, y)}.$$

Es ist nun die Frage, wie ist es möglich, dass man aus irgend einer anderen Gleichung

$$S(x,y)=0$$

denselben Werth von $\frac{dy}{dx}$ erhält?

Bestimmt man zur Beantwortung dieser Frage jetzt die Grösse C so, dass für alle Werthe von x und y

$$(14.) G(x, y, C) = S(x, y)$$

wird, so ergiebt sich hieraus die Gleichung

$$(15.) C = \psi(x, y).$$

Dabei sind die Functionen $\varphi(x,y)$ und $\psi(x,y)$ möglicher Weise zunächst von einander verschieden; da aber nur solche Werthe von x und y in Betracht kommen, für welche S(x,y) und deshalb nach Gleichung (14.) auch G(x,y,C) verschwindet, so werden die Werthe von $\varphi(x,y)$ und $\psi(x,y)$ für die betrachteten Werthe von x und y einander gleich, so dass man

$$C = \psi(x, y) = \varphi(x, y)$$

und

(16.)
$$G(x, y, C) = G[x, y, \varphi(x, y)] = 0$$

erhält. Durch Differentiation findet man hieraus, indem man y und C als Functionen von x betrachtet,

(17.)
$$\frac{dG}{dx} = \frac{\partial G}{\partial x} + \frac{\partial G}{\partial y} \frac{dy}{dx} + \frac{\partial G}{\partial C} \frac{dC}{dx} = 0.$$

Damit nun diese Gleichung denselben, durch Gleichung (2 a.) vorgeschriebenen Werth liefert wie Gleichung (12.), muss

(18.)
$$\frac{\partial G}{\partial U}\frac{dU}{dx} = 0$$

sein. Dies ist aber nur möglich, wenn entweder

$$\frac{dC}{dx} = 0$$

ist, wenn also C wirklich eine Constante ist, oder wenn

(20.)
$$\frac{\partial G(x, y, C)}{\partial C} = 0$$

wird. Gilt Gleichung (19.), so erhält man das allgemeine Integral, gilt dagegen Gleichung (20.), so braucht C keine Constante zu sein: man findet dann durch Elimination von C aus den

Gleichungen (16.) und (20.) eine Gleichung, welche mit der Gleichung

$$S(x, y) = 0$$

gleichbedeutend ist, d. h. man findet die singuläre Lösung. Die allgemeine Lösung stellt daher immer eine Schaar von Curven dar, welche die der singulären Lösung

$$S(x,y)=0$$

entsprechende Curve zur Umhüllungscurve haben.

§ 88.

Uebungs - Beispiele.

Schon in § 86 sind zwei Differential-Gleichungen integrirt worden, die eine singuläre Lösung zulassen. In Aufgabe 5 hatte man für die Differential-Gleichung

$$(1.) yp^2 - 2xp + y = 0$$

das allgemeine Integral

(2.)
$$G(x, y, C) = y^2 - 2Cx + C^2 = 0$$

gefunden. Die Umhüllungscurve (Enveloppe) erhält man durch Elimination von C aus Gleichung (2.) und aus der Gleichung

(3.)
$$\frac{\partial G(x,y,C)}{\partial C} = -2x + 2C = 0, \text{ oder } C = x.$$

Dies giebt

(4.)
$$y^2 - x^2 = 0$$
, oder $y = \pm x$.

Die Gleichung der Enveloppe stimmt also überein mit der singulären Lösung der Differential-Gleichung.

In Aufgabe 6 hatte man für die Differential-Gleichung

$$(5.) y = px + \frac{cp}{\sqrt{1+p^2}}$$

das allgemeine Integral

(6.)
$$G(x, y, C) = y - Cx - \frac{cC}{\sqrt{1 + C^2}} = 0$$

gefunden. Die Gleichung der Curve, welche von diesen geraden

Linien eingehüllt wird, erhält man, indem man C aus der Gleichung (6.) und aus der Gleichung

(7.)
$$\frac{\partial G(x,y,C)}{\partial C} = -x - \frac{c}{(1+C^2)\sqrt{1+C^2}} = 0$$

eliminirt. Setzt man dabei wieder

(8.)
$$C = - \operatorname{tg} t, \ \frac{1}{\sqrt{1 + C^2}} = - \cos t, \ \frac{C}{\sqrt{1 + C^2}} = \sin t,$$

so folgt aus den Gleichungen (6.) und (7.)

$$(9.) x = c \cos^3 t, y = c \sin^3 t.$$

oder

(10.)
$$x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = c^{\frac{2}{3}}.$$

Die Gleichung der Enveloppe, nämlich die Gleichung der Astroide, giebt also die *singulüre* Lösung der Differential-Gleichung.

Aufgabe 1. Man soll die Differential-Gleichung

(11.)
$$y^2 - 2xyp + (1 + x^2)p^2 = 1$$
 integriren.

Auflösung. Indem man Gleichung (11.) nach y auflöst, erhält man

$$y = xp \pm \sqrt{1 - p^2},$$

daraus folgt durch Differentiation

(13.)
$$p = p + x \frac{dp}{dx} \mp \frac{p}{\sqrt{1 - p^2}} \frac{dp}{dx},$$

oder

(13a.)
$$\left(x \mp \frac{p}{\sqrt{1-p^2}}\right) \frac{dp}{dx} = 0.$$

Diese Gleichung wird befriedigt, wenn man entweder

(14.)
$$\frac{dp}{dx} = 0, \text{ also } p = \frac{dy}{dx} = C,$$

oder

(15.)
$$x \mp \frac{p}{\sqrt{1-p^2}} = 0$$
, also $\pm \sqrt{1-p^2} = \frac{p}{x}$

setzt. Gleichung (14.) giebt das allgemeine Integral; indem man nämlich den gefundenen Werth von p in Gleichung (11.) einsetzt, erhält man

(16.)
$$G(x, y, C) = y^2 - 2Cxy + C^2(1 + x^2) - 1 = 0.$$

Aus Gleichung (15.) dagegen ergiebt sich die singuläre Lösung, und zwar erhält man mit Rücksicht auf Gleichung (12.)

(17.)
$$y = xp + \frac{p}{x} = \frac{p}{x}(1+x^2), \quad p = \frac{xy}{1+x^2}$$

oder, wenn man diesen Werth von p in Gleichung (11.) einsetzt,

$$y^2 - \frac{2x^2y^2}{1+x^2} + \frac{x^2y^2}{1+x^2} = 1,$$

oder

$$(18.) y^2 - x^2 = 1.$$

Dieselbe Gleichung findet man aber auch, wie man ohne Weiteres erkennt, wenn man die Enveloppe der durch die allgemeine Lösung in Gleichung (16.) dargestellten Curvenschaar bestimmt. Dies geschieht durch Elimination von C aus Gleichung (16.) und aus

(19.)
$$\frac{\partial G(x, y, C)}{\partial C} = -2xy + 2C(1 + x^2) = 0$$
, oder $C = \frac{xy}{1 + x^2}$

Dieses Beispiel führte Taylor auf die Entdeckung der singulären Lösungen.

Aufgabe 2. Man soll die Differential-Gleichung

$$(20.) ydx - xdy \pm a\sqrt{dx^2 + dy^2} = 0$$

integriren.

Auflösung. Die gegebene Differential-Gleichung kann man auf die Form

(21.)
$$y = px = a \sqrt{1 + p^2}$$

bringen, aus der durch Differentiation

$$p = p + x \frac{dp}{dx} \mp a \frac{p}{\sqrt{1+p^2}} \frac{dp}{dx},$$

oder

(22.)
$$\left(x \mp \frac{ap}{\sqrt{1+p^2}}\right) \frac{dp}{dx} = 0$$

folgt. Diese Gleichung wird befriedigt, wenn man

(23.)
$$\frac{dp}{dx} = 0$$
, also $p = \frac{dy}{dx} = C$

setzt. Trägt man diesen Werth von p in die Gleichung (21.) ein, so erhält man

$$y = Cx \mp a\sqrt{1+C^2},$$

oder

(24.)
$$G(x, y, C) = y^2 - 2Cxy + C^2x^2 - a^2(1 + C^2) = 0.$$

Dies ist die allgemeine Lösung der gegebenen Differential-Gleichung. Die singuläre Lösung findet man aus Gleichung (22.), indem man

(25.)
$$x \mp \frac{ap}{\sqrt{1+p^2}} = 0$$
, oder $\pm \sqrt{1+p^2} = \frac{ap}{x}$

setzt. Dies giebt in Verbindung mit Gleichung (21.)

(26.)
$$y = px - \frac{a^2p}{x} = \frac{p}{x}(x^2 - a^2)$$
, oder $p = \frac{xy}{x^2 - a^2}$

Bringt man Gleichung (21.) noch auf die Form

$$y^2 - 2xyp + x^2p^2 = a^2(1+p^2),$$

oder

(27.)
$$y^2 - 2xyp + (x^2 - a^2)p^2 - a^2 = 0$$

und setzt den eben gefundenen Werth von p ein, so erhält man (28.) $x^2 + y^2 - a^2 = 0$.

Dieselbe Gleichung findet man aber auch, wie man ohne Weiteres erkennt, wenn man die Enveloppe der durch die allgemeine Lösung in Gleichung (24.) dargestellten Schaar gerader Linien bestimmt. Dies geschieht durch Elimination von C aus Gleichung (24.) und aus

(29.)
$$\frac{\partial G(x, y, C)}{\partial C} = -2xy + 2C(x^2 - a^2) = 0$$
, oder $C = \frac{xy}{x^2 - a^2}$

Aufgabe 3. Man soll die Differential-Gleichung

$$(30.) (xp-y)(x-yp)=2p$$

integriren.

Auflösung. Setzt man

(31.)
$$x = \sqrt{z+u}$$
, $y = \sqrt{z-u}$, also $2z = x^2 + y^2$, $2u = x^2 - y^2$, so wird

(82.)
$$dx = \frac{dz + du}{2\sqrt{z+u}}$$
, $dy = \frac{dz - du}{2\sqrt{z-u}}$, $p = \frac{(dz - du)\sqrt{z+u}}{(dz + du)\sqrt{z-u}}$

(33.)
$$xp-y=\frac{2(udz-zdu)}{(dz+du)\sqrt{z-u}}, \quad x-yp=\frac{2du\sqrt{z+u}}{dz+du}$$

Trägt man diese Werthe in Gleichung (30.) ein, so erhält man

$$\frac{4(udz-zdu)\,du\,\sqrt{z+u}}{(dz+du)^2\,\sqrt{z-u}}=\frac{2(dz-du)\,\sqrt{z+u}}{(dz+du)\,\sqrt{z-u}},$$

oder

(34.)
$$dz^2 - 2udzdu + (2z - 1) du^2 = 0.$$

Bezeichnet man der Kürze wegen $\frac{dz}{du}$ mit p_i , so erhält Gleichung (34.) die Form

(35.)
$$p_1^2 - 2up_1 + 2z - 1 = 0$$
, oder $u = \frac{p_1^2 + 2z - 1}{2p_1}$

Indem man diese Gleichung nach u differentiirt, findet man

$$1 = \frac{p_1 \left(2p_1 \frac{dp_1}{du} + 2p_1\right) - (p_1^2 + 2z - 1) \frac{dp_1}{du}}{2p_1^2},$$

oder

(36.)
$$(p_1^2 - 2z + 1) \frac{dp_1}{du} = 0.$$

Hieraus folgt das allgemeine Integral, indem man

$$\frac{dp_1}{du} = 0, \quad \text{also} \quad p_1 = C$$

setzt und in die Gleichung (35.) einträgt. Dies giebt

$$(38.) 2z - 2Cu = 1 - C^2,$$

also mit Rücksicht auf die Gleichungen (31.)

(39.)
$$G(x, y, C) = x^2 + y^2 - C(x^2 - y^2) - 1 + C^2 = 0$$
, oder

(40.)
$$\frac{x^2}{1+C} + \frac{y^2}{1-C} = 1.$$

Dieser Gleichung entspricht eine Schaar concentrischer Ellipsen und Hyperbeln.

Die singulüre Lösung findet man, wenn man in Gleichung (36.) den Factor

(41.)
$$p_1^2 - 2z + 1 = 0$$
, also $p_1 = \pm \sqrt{2z - 1}$ setzt und in die Gleichung (35.) einträgt. Dies giebt

(42.)
$$2(2z-1) \mp 2u \sqrt{2z-1} = 0$$
, oder $u = \pm \sqrt{2z-1}$, wobei der Fall $\pm \sqrt{2z-1} = p_1 = 0$, welcher ein particulüres

Integral (C=0) liefert, ausgeschlossen ist. Daraus folgt

$$(43.) u^2 = 2z - 1,$$

oder mit Rücksicht auf die Gleichungen (31.)

$$(44.) x^4 - 2x^2y^2 + y^4 - 4x^2 - 4y^2 + 4 = 0,$$

oder

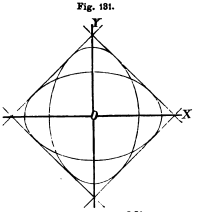
(44 a.)
$$(x+y+\sqrt{2})(x+y-\sqrt{2})(x-y+\sqrt{2})(x-y-\sqrt{2})=0.$$

Dieselbe Gleichung findet man, wenn man die Enveloppe der durch Gleichung (39.) dargestellten Curvenschaar bestimmt, indem man aus dieser Gleichung und aus

(45.)
$$\frac{\partial G(x, y, C)}{\partial C} = -(x^2 - y^2) + 2C = 0$$
, oder $C = \frac{x^2 - y^2}{2}$

den variablen Parameter C eliminist.

Der Gleichung (44.) oder (44a.) entspricht ein System von 4 geraden Linien (Fig. 131), die sämmtliche Curven der durch Gleichung (40.) gegebenen Curvenschaar berühren. Gleichzeitig stellt jede dieser geraden Linien eine singulüre Lösung der vorgelegten Differential-Gleichung dar. Setzt man z. B.



(46.)
$$x-y+\sqrt{2}=0$$
, oder $y=x+\sqrt{2}$, also

$$(47.) p=1,$$

und trägt diese Werthe in die Gleichung (30.) ein, so erhält man

$$(x-x-\sqrt{2})(x-x-\sqrt{2})=(-\sqrt{2})^2=2$$

und erkennt, dass Gleichung (30.) durch diesen Werth von y befriedigt wird.

§ 89.

Isogonale Trajectorien.

(Vergl. die Formel-Tabelle Nr. 193 und 194.)

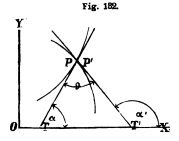
Wenn ein System von Curven, welches durch die Gleichung

$$(1.) F(x, y, u) = 0$$

mit dem variablen Parameter u gegeben ist, von einer anderen Curve nach einem bestimmten Gesetze geschnitten wird, so nennt man diese schneidende Curve "eine Trajectorie" des gegebenen Curvensystems.

Unter den Trajectorien sind besonders bemerkenswerth die isogonalen Trajectorien, welche ein System von Curven unter einem gegebenen Winkel $\mathcal F$ schneiden. Ist dieser Winkel $\mathcal F$ ein rechter Winkel, so nennt man die schneidende Curve "eine orthogonale Trajectorie".

Um die Differential-Gleichung zu finden, welcher die isogonalen Trajectorien genügen müssen, gebe man dem variablen



Parameter u in Gleichung (1.) zunächst einen bestimmten Werth, d. h. man greife aus dem gegebenen Systeme eine bestimmte Curve heraus. Der Winkel, welchen die Tangente dieser Curve (Fig. 132) im Punkte P mit der positiven Richtung der X-Axe bildet, sei

a, dann ist nach D.-R., Formel Nr. 16 und 88 der Tabelle

(2.)
$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{dy}{dx} = -\frac{F_1(x, y, u)}{F_2(x, y, u)},$$

wobei die partiellen Ableitungen von F(x, y, u) nach x und y bezw. mit $F_1(x, y, u)$ und $F_2(x, y, u)$ bezeichnet worden sind. Nennt man nun die laufenden Coordinaten der isogonalen Trajectorie x', y' und den Winkel, welchen die Tangente dieser Trajectorie im Punkte P' mit der positiven Richtung der X-Axe bildet, α' , so ist

$$(3.) tgu' = \frac{dy'}{dx'}.$$

Damit nun diese beiden Tangenten den Winkel 9 mit einander bilden, muss

$$\alpha' = \alpha + \vartheta$$

sein. Dies giebt

(5.)
$$tg\alpha' = tg(\alpha + \vartheta) = \frac{tg\alpha + tg\vartheta}{1 - tg\alpha tg\vartheta},$$

oder mit Rücksicht auf die Gleichungen (2.) und (3.)

(6.)
$$\frac{dy'}{dx'} = \frac{-\frac{F_1(x, y, u)}{F_2(x, y, u)} + tg\vartheta}{1 + \frac{F_1(x, y, u)}{F_2(x, y, u)} tg\vartheta} = \frac{F_2 tg\vartheta - F_1}{F_2 + F_1 tg\vartheta},$$

wobei der Kürze wegen F_1 und F_2 statt $F_1(x,y,u)$ und $F_2(x,y,u)$ gesetzt ist. Multiplicirt man auf der rechten Seite dieser Gleichung noch Zähler und Nenner mit $\cos \vartheta$, so erhält man

(7.)
$$\frac{dy'}{dx'} = \frac{F_2 \sin \vartheta - F_1 \cos \vartheta}{F_2 \cos \vartheta + F_1 \sin \vartheta},$$

Jetzt wird aber verlangt, dass die Tangenten an die beiden Curven in einem Schnittpunkte derselben gelegt sind, d. h. die Punkte P und P' müssen zusammenfallen, wie es in Figur 132 bereits angenommen worden ist; es wird also

$$x'=x, \quad y'=y,$$

so dass Gleichung (7.) übergeht in die Gleichung

$$(8.) \qquad (F_1\cos\vartheta - F_2\sin\vartheta)\,dx + (F_1\sin\vartheta + F_2\cos\vartheta)\,dy = 0.$$

Im Allgemeinen werden hierbei F_1 und F_2 noch Functionen von u sein, so dass die Curve, für welche die Differential-

Gleichung (8.) gilt, nur diese eine, dem bestimmten Werthe von u entsprechende Curve unter dem Winkel 3 schneidet.

Damit sümmtliche Curven des gegebenen Curvensystems unter dem Winkel \mathfrak{I} geschnitten werden, muss man Gleichung (1.) in Bezug auf u auflösen und den gefundenen Werth von u in Gleichung (8.) einsetzen, oder man muss, was auf dasselbe hinauskommt, aus den Gleichungen (1.) und (8.) die Grösse u eliminiren. Dadurch erhält man eine Gleichung

(9.)
$$G\left(x, y, \frac{dy}{dx}\right) = 0,$$

welche die Differential-Gleichung der gesuchten isogonalen Trajectorie ist.

Bei der Integration dieser Differential-Gleichung erster Ordnung tritt eine Integrations-Constante C auf, die man noch willkürlich bestimmen kann. Deshalb giebt es zu dem Curvensystem

$$F(x,y,u)=0$$

eine ganze Schaar isogonaler Trajectorien.

Bei den orthogonalen Trajectorien ist 3 ein rechter Winkel, dann wird also

(10.)
$$\sin \vartheta = 1, \quad \cos \vartheta = 0,$$

so dass Gleichung (8.) übergeht in

$$(11.) -F_1 dx + F_1 dy = 0.$$

Die Differential-Gleichung der orthogonalen Trajectorien findet man also, indem man aus den Gleichungen (1.) und (11.) den variablen Parameter u eliminirt.

§ 90.

Uebungs-Aufgaben.

(Vergl. die Formel-Tabelle Nr. 195-199.)

Aufgabe 1. Durch die Gleichung

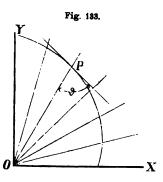
(1.)
$$F(x, y, u) = y - ux = 0$$

ist eine Schaar von geraden Linien gegeben, welche sämmtlich

durch den Nullpunkt hindurchgehen; man soll die Gleichung der Trajectorien aufsuchen, welche alle diese Geraden unter dem Winkel 3 schneiden.

Auflösung. Aus Gleichung (1.) folgt durch partielle Differentiation

(2.)
$$F_1 = -u$$
, $F_2 = 1$, deshalb findet man aus Formel Nr. 193 der Tabelle für die isogonalen Trajectorien die Differential-Gleichung



(3.)
$$(-u\cos\vartheta - \sin\vartheta)dx + (-u\sin\vartheta + \cos\vartheta)dy = 0$$
, wobei aber noch nach Gleichung (1.)

$$(4.) u = \frac{y}{x}$$

zu setzen ist. Dies giebt

(5.) $(-y\cos\vartheta - x\sin\vartheta) dx + (-y\sin\vartheta + x\cos\vartheta) dy = 0$, oder, wenn man durch $-\sin\vartheta$ dividirt,

$$(5 a.) (xdx + ydy) + \operatorname{ctg} \vartheta (ydx - xdy) = 0.$$

Die linke Seite dieser Gleichung wird ein vollständiges Differential, wie aus den Bemerkungen in § 84, Seite 476 und 477 hervorgeht, wenn man durch den integrirenden Factor $x^2 + y^2$ dividirt, und zwar erhält man aus

(6.)
$$\frac{xdx + ydy}{x^2 + y^2} + \operatorname{ctg} \vartheta \frac{ydx - xdy}{x^2 + y^2} = 0$$

nach den damals angegebenen Regeln

(7.)
$$l(\sqrt{x^2+y^2}) - \operatorname{ctg} \vartheta. \operatorname{arctg} \left(\frac{y}{x}\right) = lC.$$

Diese Gleichung wird noch wesentlich einfacher durch Einführung von Polarcoordinaten, indem man

$$x = r \cos \varphi$$
, $y = r \sin \varphi$, also $\sqrt{x^2 + y^2} = r$, $\arctan \left(\frac{y}{x}\right) = \varphi$ setzt und den constanten Factor $\cot \vartheta$ mit α bezeichnet. Dadurch geht Gleichung (7.) über in

(8.)
$$lr = lC + a\varphi = l(C \cdot e^{a\varphi}),$$
 oder

$$(9.) r = C \cdot e^{aq}.$$

Dies ist die Gleichung der *logarithmischen Spirale*, welche für die verschiedenen Werthe der Integrations-Constanten C verschiedene Lagen einnimmt.

In dem Falle, wo \mathcal{F} gleich 90° ist, wird ctg $\mathcal{F} = 0$. so dass dann Gleichung (7.) übergeht in

(10.)
$$l(\sqrt{x^2+y^2}) = lC$$
, oder $x^2 + y^2 = C^2$.

Dies ist die Gleichung einer Schaar concentrischer Kreise.

Aufgabe 2. Durch die Gleichung

(11.)
$$F(x, y, u) = x^2 - 2u(y - x\sqrt{3}) = 0$$

ist eine Schaar von Parabeln gegeben; man soll diejenigen Curven aufsuchen, welche alle diese Parabeln unter einem Winkel von $\pm\,60^{\circ}$ schneiden.

Auflösung. Hier ist

(12.)
$$\vartheta = \pm 60^{\circ}$$
, also $\sin \vartheta = \pm \frac{1}{2}\sqrt{3}$, $\cos \vartheta = \frac{1}{4}$,

(13.)
$$F_1 = 2x + 2u\sqrt{3}$$
, $F_2 = -2u$,

folglich findet man nach Formel Nr. 193 der Tabelle für die isogonalen Trajectorien die Differential-Gleichung

(14.)
$$(x + u\sqrt{3} \pm u\sqrt{3})dx + [\pm (x + u\sqrt{3})\sqrt{3} - u]dy = 0.$$

Für das obere Zeichen erhält man daher

(15.)
$$(x + 2u\sqrt{3})dx + (x\sqrt{3} + 2u)dy = 0,$$

wobei aber nach Gleichung (11.)

$$2u = \frac{x^2}{y - x\sqrt{3}}$$

einzusetzen ist. Dies giebt

$$\left(x + \frac{x^2\sqrt{3}}{y - x\sqrt{3}}\right)dx + \left(x\sqrt{3} + \frac{x^2}{y - x\sqrt{3}}\right)dy = 0,$$

oder, wenn man diese Gleichungen mit $\frac{y-x\sqrt{3}}{x}$ multiplicirt,

(17.)
$$ydx + (y\sqrt{3} - 2x) dy = 0.$$

Da in dieser Gleichung die Coefficienten von dx und dy homogene Functionen gleichen Grades sind, so setze man

$$(18.) y = xz, dy = xdz + zdx.$$

Dadurch erhält man, wenn man Gleichung (17.) noch durch x dividirt,

$$zdx + (z\sqrt{3}-2)(xdz + zdx) = 0,$$

oder

(19.)
$$(z^2\sqrt{3}-z)dx + (z\sqrt{3}-2)xdz = 0,$$

(20.)
$$\frac{dx}{x} = -\frac{(z\sqrt{3}-2)dz}{z(z\sqrt{3}-1)} = -\frac{2dz}{z} + \frac{\sqrt{3}dz}{z\sqrt{3}-1},$$

also

(21.)
$$lx = l(z\sqrt{3} - 1) - 2lz + lC,$$

oder

(22.)
$$xz^2 = C(z\sqrt{3}-1).$$

Dies giebt mit Rücksicht auf die Gleichungen (18.)

(23.)
$$y^2 = C(y\sqrt{3}-x).$$

Diese Gleichung stellt ebenfalls eine Schaar von Parabeln dar, und zwar geht Gleichung (11.) in Gleichung (23.) über, wenn man x mit y und 2u mit -C vertauscht.

Wenn man dagegen in Gleichung (14.) das untere Zeichen beachtet, so erhält man

(24.)
$$xdx - (x\sqrt{3} + 4u) dy = 0,$$

oder mit Rücksicht auf Gleichung (16.)

$$xdx - \left(x\sqrt{3} + \frac{2x^2}{y - x\sqrt{3}}\right)dy = 0,$$

also, wenn man diese Gleichung mit $\frac{y-x\sqrt[3]{3}}{x}$ multiplicirt,

(25.)
$$(y - x\sqrt{3}) dx - (y\sqrt{3} - x) dy = 0.$$

Auch hier sind die Coefficienten von dx und dy homogene Functionen gleichen Grades, folglich wendet man wieder die in den Gleichungen (18.) angegebene Substitution an und erhält

$$(z-\sqrt{3}) dx-(z\sqrt{3}-1) (xdz+zdx)=0$$

oder

(26.)
$$(z^2\sqrt{3}-2z+\sqrt{3})dx+(z\sqrt{3}-1)xdz=0,$$

$$(27.) \frac{dx}{x} = \frac{(z\sqrt{3}-1)dz}{z^2\sqrt{3}-2z+\sqrt{3}} = -\frac{1}{2} \frac{d(z^2\sqrt{3}-2z+\sqrt{3})}{z^2\sqrt{3}-2z+\sqrt{3}};$$

folglich wird

$$1(x^2) + 1(z^2\sqrt{3} - 2z + \sqrt{3}) = 1C,$$

oder mit Rücksicht auf die Gleichungen (18.)

(28.)
$$(x^2+y^2)\sqrt{3}-2xy=C.$$

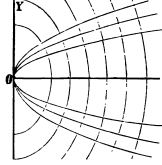
Dies ist die Gleichung einer Schaar von ähnlichen und ähnlich liegenden Ellipsen, deren Axen die Winkel zwischen den Coordinaten-Axen halbiren.

Aufgabe 3. Durch die Gleichung

(29.)
$$F(x, y, u) = y^2 - ux = 0$$

ist eine Schaar von *Parabeln* mit gleichem Scheitel und gleicher Axe gegeben (Fig. 134); man soll die rechtwinklichen (*orthogonalen*) Trajectorien ermitteln.

ig. 134. Auflösung. Hier ist



(30.)
$$F_1 = -u, F_2 = 2y,$$

folglich findet man nach Formel Nr. 194 der Tabelle

$$2ydx + udy = 0,$$

wobei aber nach Gleichung (29.)

$$u = \frac{y^2}{x}$$

zu setzen ist. Dies giebt

(33.)
$$2ydx + \frac{y^2}{x}dy = 0$$
, oder $2xdx + ydy = 0$.

Daraus folgt durch Integration

$$(34.) 2x^2 + y^2 = C.$$

Dies ist eine Schaar von ähnlichen und ähnlich liegenden Ellipsen.

Aufgabe 4. Durch die Gleichung

(35.)
$$F(x, y, u) = \frac{x^2}{a^2 + u} + \frac{y^2}{b^2 + u} - 1 = 0$$

ist eine Schaar confocaler Ellipsen gegeben, wobei der variable Parameter u alle Werthe von $-b^2$ bis $+\infty$ durchläuft. Wenn dagegen u alle Werthe von $-a^2$ bis $-b^2$ durchläuft, so stellt Gleichung (35.) eine Schaar confocaler Hyperbeln dar. Man soll für beide Fälle die rechtwinkligen (orthogonalen) Trajectorien bestimmen.

Auflösung. Hier ist

(36.)
$$F_1 = \frac{2x}{a^2 + u}, \quad F_2 = \frac{2y}{b^2 + u},$$

folglich findet man nach Formel Nr. 194 der Tabelle für die orthogonalen Trajectorien die Differential-Gleichung

(37.)
$$-\frac{ydx}{b^2+u} + \frac{xdy}{a^2+u} = 0,$$

wobei man noch den variablen Parameter u aus den Gleichungen (35.) und (37.) in folgender Weise eliminiren kann. Aus Gleichung (37.) findet man

$$\frac{y^2}{b^2+u} = \frac{xyp}{a^2+u},$$

setzt man diesen Werth in Gleichung (35.) ein und bezeichnet man $a^2 - b^2$ mit e^2 , so erhält man

(39.) $u^2 + u = x(x + yp)$, $b^2 + u = x(x + yp) - e^2$, und wenn man diese Werthe in Gleichung (35.) einsetzt,

$$\frac{x}{x+yp} + \frac{y^2}{x(x+yp) - e^2} = 1,$$

oder

(40.)
$$(x + yp)(y - xp) = -e^2p.$$

Diese Differential-Gleichung für die orthogonalen Trajectorien lässt sich ähnlich behandeln wie die in § 88, Aufgabe 3. Man setze nämlich

(41.) $x^2 = z + t$, $y^2 = z - t$, also $2z = x^2 + y^2$, $2t = x^2 - y^2$, dann wird

(42.)
$$dz = (x+yp)dx, \quad dt = (x-yp)dx,$$

also, wenn man $\frac{dz}{dt}$ mit p_1 bezeichnet,

(43.)
$$\frac{dz}{dt} = p_1 = \frac{x + yp}{x - yp}, \qquad p = \frac{x(p_1 - 1)}{y(p_1 + 1)},$$

(44.)
$$x + yp = \frac{2xp_1}{p_1 + 1}, \quad y - xp = \frac{2(z - tp_1)}{y(p_1 + 1)}.$$

Deshalb geht Gleichung (40.) über in

$$\frac{4xp_{1}(z-tp_{1})}{y(p_{1}+1)^{2}}=-\frac{e^{2}x(p_{1}-1)}{y(p_{1}+1)},$$

oder

$$4p_1(z-tp_1)=-e^2(p_1^2-1).$$

Diese Gleichung kann man auf die Form (46.)
$$z = tp_1 - \frac{e^2(p_1^2 - 1)}{4p_1}$$

bringen und erhält daraus durch Differentiation nach t

(47.)
$$\left[t - \frac{e^2(p_1^2 + 1)}{4p_1^2}\right] \frac{dp_1}{dt} = 0.$$

Diese Gleichung wird befriedigt, wenn man

(48.)
$$\frac{dp_1}{dt} = 0, \text{ also } p_1 = C$$

Indem man diesen Werth von p_1 in Gleichung (45.) einträgt, erhält man

$$4C(z-tC)=e^2(1-C^2),$$

oder mit Rücksicht auf die Gleichungen (41.)

$$2Cx^2(1-C)+2Cy^2(1+C)=e^2(1-C^2)$$

oder

(49.)
$$\frac{2Cx^2}{e^2(1+C)} + \frac{2Cy^2}{e^2(1-C)} = 1.$$

Führt man jetzt statt der Integrations-Constanten C einen

variablen Parameter
$$x$$
 ein, indem man (50.)
$$C = \frac{e^2}{a^2 + b^2 + 2x},$$

also

$$\frac{e^2(1+C)}{2C} = a^2 + x$$
, $\frac{e^2(1-C)}{2C} = b^2 + x$

setzt, so geht Gleichung (49.) über in

(51.)
$$\frac{x^2}{a^2+x} + \frac{y^2}{b^2+x} = 1.$$

Diese Gleichung stellt wieder eine Schaar confocaler Ellipsen und Hyperbeln dar, welche mit der gegebenen Curvenschaar identisch ist. Dabei schneiden, wie bereits bekannt ist, in der That die sämmtlichen Hyperbeln die sämmtlichen Ellipsen rechtwinklig.

Hätte man in Gleichung (47.), um die singuläre Lösung zu erhalten, den Factor

(52.)
$$t - \frac{e^2(p_1^2 + 1)}{4p_1^2} = 0$$
, oder $p_1^2(4t - e^2) = e^2$

gesetzt, so würde man mit Rücksicht darauf, dass nach Gleichung (46.)

(53.)
$$4p_1z = p_1^2(4t - e^2) + e^2$$

ist, die Gleichungen

$$4p_1z = 2e^2$$
, oder $4p_1^2z^2 = e^4$, also $4z^2 = e^2(4t - e^2)$

gefunden haben. Dies giebt, wenn man die Werthe von z und t aus den Gleichungen (41.) einsetzt,

$$(x^2+y^2)^2=e^2(2x^2-2y^2-e^2),$$

oder

(51.)
$$(x^2-e^2)^2 = -y^2(2x^2+y^2+2e^2).$$

Die singuläre Lösung liefert also eine *imaginäre* Curve, denn Gleichung (54.) kann durch *reelle* Werthe von x und y nicht befriedigt werden.

Im Allgemeinen wird die Integration der für die orthogonalen Trajectorien gefundenen Differential-Gleichungen in geschlossener Form nicht ausführbar sein; deshalb ist es von Interesse, einige Fälle hervorzuheben, wo die Integration durch Trennung der Variabeln unmittelbar bewirkt werden kann. Die gegebene Curvenschaar habe die Gleichung

(55.)
$$F(x, y, u) = f(x) + g(y) - u = 0,$$

wobei f(x) eine Function der einzigen Veränderlichen x und g(y) eine Function der einzigen Veränderlichen y sein möge; dann wird

(56.)
$$F_1 = f'(x), \quad F_2 = g'(y),$$

so dass die Differential-Gleichung der orthogonalen Trajectorien (vergl. Formel Nr. 194 der Tabelle) in

$$-g'(y)\,dx+f'(x)dy=0,$$

oder

(57.)
$$\frac{dx}{f'(x)} = \frac{dy}{g'(y)}$$

übergeht. Danach kann man ohne Weiteres die folgenden Aufgaben behandeln.

Aufgabe 5. Man soll die orthogonalen Trajectorien der Curven mit der Gleichung

(58.)
$$\left(\frac{x}{a}\right)^{\alpha} + \left(\frac{y}{b}\right)^{\beta} - u = 0$$

bestimmen.

Auflösung. Hier ist

(59.)
$$f(x) = \left(\frac{x}{a}\right)^a, \quad g(y) = \left(\frac{y}{b}\right)^b,$$

also

(60.)
$$f'(x) = \frac{\alpha}{a} \left(\frac{x}{a}\right)^{\alpha - 1}, \quad g'(y) = \frac{\beta}{b} \left(\frac{y}{b}\right)^{\beta - 1},$$

folglich findet man nach Gleichung (57.) für die orthogonalen Trajectorien die Differential-Gleichung

(61.)
$$\frac{a^{\alpha}}{\alpha} \cdot \frac{dx}{x^{\alpha-1}} = \frac{b^{\beta}}{\beta} \cdot \frac{dy}{y^{\beta-1}}.$$

Die Fälle, wo $\alpha = 2$ oder $\beta = 2$ ist, muss man besonders untersuchen. Ist z. B. $\alpha = 2$ und $\beta = 2$, so geht Gleichung (61.) über in

(62.)
$$a^2 \cdot \frac{dx}{x} = b^2 \cdot \frac{dy}{y},$$

folglich wird

$$(63.) b2ly = a2lx + lC, oder ybb = Cxaa.$$

Dagegen findet man unter der Voraussetzung, dass $u \ge 2$. $\beta \ge 2$ ist, aus Gleichung (61.) durch Integration

(64.)
$$a^{\alpha}\beta(\beta-2)x^{2-\alpha}=b^{\beta}\alpha(\alpha-2)y^{2-\beta}+C.$$

Ist z. B.

$$a = 1, b = 1, a = \frac{2}{3}, \beta = \frac{2}{3},$$

und vertauscht man u mit $u^{\frac{2}{3}}$, so geht Gleichung (58.) über in

$$(65.) x^{\frac{3}{3}} + y^{\frac{3}{3}} = u^{\frac{3}{3}},$$

d. h. die gegebene Curvenschaar ist eine Schaar ähnlicher und ähnlich liegender Astroiden.

Für die orthogonalen Trajectorien findet man dann aus Gleichung (64.)

$$(66.) x^{\frac{4}{3}} - y^{\frac{4}{3}} = v^{\frac{4}{7}}.$$

Man kann das angegebene Verfahren auch dann noch anwenden, wenn die Gleichung der gegebenen Curvenschaar die Form

(67.)
$$f(x) \cdot g(y) - u = 0$$

hat, weil man sie durch die Gleichung

(68.)
$$F(x, y, u) = lf(x) + lg(y) - lu = 0$$

ersetzen kann. Dann wird

(69.)
$$F_1 = \frac{f'(x)}{f(x)}, \quad F_2 = \frac{g'(y)}{g(y)},$$

so dass man aus Formel Nr. 194 der Tabelle für die orthogonalen Trajectorien die Differential-Gleichung

$$-\frac{g'(y)}{g(y)}dx + \frac{f'(x)}{f(x)}dy = 0,$$

oder

(70.)
$$\frac{f(x)}{f'(x)} dx = \frac{g(y)}{g'(y)} dy$$

erhält.

Aufgabe 6. Man soll die orthogonalen Trajectorien für die verallgemeinerten gleichseitigen Hyperbeln mit der Gleichung

$$(71.) x^m y^n = u$$

bestimmen.

Auflösung. Hier ist

$$(72.) f(x) = x^{m}, g(y) = y^{n}, f'(x) = mx^{m-1}, g'(y) = ny^{m-1},$$

folglich ergiebt sich aus Gleichung (70.) für die orthogonalen Trajectorien die Differential-Gleichung

$$(73.) 2my dy = 2nx dx;$$

die orthogonalen Trajectorien selbst haben daher die Gleichung (74.) $my^2 = nx^2 + C$.

Ist die Gleichung der gegebenen Curvenschaar in Polarcoordinaten ausgedrückt, geht man also von der Gleichung

$$(75.) F(r, \varphi, u) = 0$$

aus, so ist der Winkel μ , welchen die Tangente im Curvenpunkte P mit dem zugehörigen Radiusvector bildet, durch die Gleichung (vergl. D.-R., Formel Nr. 109 der Tabelle)

(76.)
$$tg\mu = \frac{rd\varphi}{dr}$$

gegeben. Bezeichnet man vorläufig die Coordinaten einer orthogonalen Trajectorie mit r', φ' und den Winkel, welchen die Tangente dieser Curve mit dem zugehörigen Radius

vector bildet, mit μ' , so ist

$$(77) tg\mu' = \frac{r'd\varphi'}{dr'}.$$

-X Nun soll $\mu' - \mu = 90^{\circ}$ sein, deshalb wird

(78.)
$$tg(\mu' - \mu) = \frac{tg\mu' - tg\mu}{1 + tg\mu tg\mu'} = \infty,$$

oder

(79.)
$$1 + \operatorname{tg} \mu \operatorname{tg} \mu' = 1 + \frac{r d \varphi}{d r} \cdot \frac{r' d \varphi'}{d r'} = 0.$$

Setzt man hierbei der Kürze wegen

(80.)
$$\frac{\partial F(r,\varphi,u)}{\partial r} = F_1, \quad \frac{\partial F(r,\varphi,u)}{\partial \varphi} = F_2,$$

so folgt aus Gleichung (75.)

(81.)
$$\frac{d\varphi}{dr} = -\frac{F_1(r, \varphi, u)}{F_2(r, \varphi, u)} = -\frac{F_1}{F_2},$$

folglich geht Gleichung (79.) über in

(82.)
$$1 - \frac{rF_1}{F_2} \cdot \frac{r'd\varphi'}{dr'} = 0,$$

oder, weil die Berührungspunkte P und P' zusammenfallen müssen,

$$(83.) F_2 - F_1 r^2 \cdot \frac{d\varphi}{dr} = 0.$$

Im Allgemeinen werden hierbei F_1 und F_2 noch den Parameter u enthalten; indem man u aus den Gleichungen (75.) und (83.) eliminirt, erhält man die Differential-Gleichung der orthogonalen Trajectorien.

Aufgabe 7. Die Gleichung

(84.)
$$F(r, \varphi, u) = r^2 \cos(2\varphi + 2u) - a^2 \cos(2u) = 0$$
 stellt eine Schaar von gleichseitigen Hyperbeln dar, welche den Nullpunkt zum gemeinsamen Mittelpunkte haben und sämmtlich durch den Punkt A mit den Coordinaten $r = a$, $\varphi = 0$ hindurchgehen; man soll die orthogonalen Trajectorien bestimmen.

Auflösung. In diesem Falle ist

(85.)
$$F_1 = 2r\cos(2\varphi + 2u), \quad F_2 = -2r^2\sin(2\varphi + 2u),$$
 folglich geht Gleichung (83.) über in
$$-2r^2\sin(2\varphi + 2u) - 2r^3\cos(2\varphi + 2u)\frac{d\varphi}{dr} = 0,$$

(86.)
$$\operatorname{tg}(2\varphi + 2u) = -r \frac{d\varphi}{dr}$$

Nun kann man Gleichung (84.) auf die Form $r^2\cos(2\varphi)\cos(2u) - r^2\sin(2\varphi)\sin(2u) - a^2\cos(2u) = 0$, oder

(87.)
$$tg(2u) = \frac{r^2 \cos(2\varphi) - a^2}{r^2 \sin(2\varphi)}$$

bringen, folglich wird

(88.)
$$tg(2\varphi + 2u) = \frac{tg(2\varphi) + tg(2u)}{1 - tg(2\varphi)tg(2u)}$$

$$= \frac{r^2 \sin(2\varphi) tg(2\varphi) + r^2 \cos(2\varphi) - a^2}{r^2 \sin(2\varphi) - tg(2\varphi)[r^2 \cos(2\varphi) - u^2]}$$

$$= \frac{r^2 - a^2 \cos(2\varphi)}{a^2 \sin(2\varphi)} .$$

Dies giebt mit Rücksicht auf Gleichung (86.)

(89.)
$$\frac{r^2-a^2\cos(2\varphi)}{a^2\sin(2\varphi)}=-\frac{rd\varphi}{dr},$$

oder, wenn man

(90.)
$$a^2\cos(2\varphi) = t$$
, also $-2a^2\sin(2\varphi) d\varphi = dt$ setzt,

$$(91.) \frac{dt}{dr} + \frac{2t}{r} = 2r.$$

Weil dies eine lineare Differential-Gleichung erster Ordnung ist, setze man

$$(92.) t = vz, also dt = vdz + zdv,$$

wodurch man

(93.)
$$v\frac{dz}{dr} + z\left(\frac{dv}{dr} + \frac{2v}{r}\right) = 2r$$

erhält. Indem man die Function v so bestimmt, dass in dieser Gleichung der Coefficient von z verschwindet, erhält man

(94.)
$$\frac{dv}{v} = -\frac{2dr}{r}$$
, also $v = -r^2$, oder $v = \frac{1}{r^2}$;

deshalb geht Gleichung (93.) über in

(95.)
$$\frac{1}{r^2}\frac{dz}{dr} = 2r$$
, oder $dz = 2r^3dr$.

Dies giebt, wenn man die Integrations-Constante mit $\frac{1}{2}(a^4-b^4)$ bezeichnet,

(96.)
$$2z = r^4 + a^4 - b^4$$
, also $2vz = r^2 + \frac{a^4 - b^4}{r^2} = 2t$,

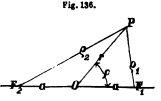
oder mit Rücksicht auf die Gleichungen (90.)

(97.)
$$r^4 - 2a^2r^2\cos(2\varphi) + a^4 = b^4,$$

wobei b der variable Parameter ist.

Diese Gleichung stellt eine Schaar von Curven dar, welche unter dem Namen "Cassini'sche Curven bekannt sind und die Eigenschaft besitzen, dass das Product der Abstände eines jeden Curvenpunktes von zwei festen Punkten mit den Coordinaten $x = \pm a$, y = 0 den constanten Werth b^2 besitzt. Sind nämlich

 F_1 und F_2 die beiden festen Punkte, die "Brennpunkte" genannt werden, und ϱ_1 , ϱ_2 die nach einem beliebigen Curvenpunkte P gezogenen "Brennstrahlen", so wird nach dem Cosinussatze



(98.)
$$\varrho_1^2 = r^2 + a^2 - 2ra\cos\varphi$$
, $\varrho_2^2 = r^2 + a^2 + 2ra\cos\varphi$, also

(99.)
$$\varrho_1{}^2\varrho_2{}^2 = (r^2 + a^2)^2 - 4a^2r^2\cos^2\varphi = b^4,$$

woraus sich ohne Weiteres Gleichung (97.) ergiebt.

Für b = a reducirt sich die Gleichung der Cassini'schen Curve auf

$$(100.) r^2 = 2a^2\cos(2\varphi)$$

und stellt eine Lemniscate dar.

Auch hier kann man Fälle hervorheben, in denen die Integration durch Trennung der Variabeln ohne Weiteres ausführbar ist. Hat nämlich die Gleichung der gegebenen Curvenschaar die Form

(101.)
$$F(r, \varphi, u) = f(r) + g(\varphi) - u = 0,$$

wobei f(r) eine Function der einzigen Veränderlichen r und $g(\varphi)$ eine Function der einzigen Veränderlichen φ sein möge, so wird

(102.)
$$F_1 = f'(r), \quad F_2 = g'(\varphi),$$

so dass Gleichung (83.) übergeht in

(103.)
$$g'(\varphi) - f'(r) \cdot r^2 \frac{d\varphi}{dr} = 0,$$

oder

(103 a.)
$$\frac{dr}{r^2 \cdot f'(r)} = \frac{d\varphi}{g'(\varphi)}$$

Hat die Gleichung der gegebenen Curvenschaar die Form (104.) $f(r) \cdot g(\varphi) = u$,

oder, wenn man lu mit u, bezeichnet,

(104 a.)
$$F(r, \varphi, u_1) = l[f(r)] + l[g(\varphi)] - u_1 = 0,$$
 so wird

$$F_1 = \frac{f'(r)}{f(r)}, \quad F_2 = \frac{g'(q)}{g(\varphi)},$$

folglich geht Gleichung (83.) über in

(105.)
$$\frac{g'(q)}{g(q)} - \frac{f'(r)}{f(r)} \cdot \frac{r^2 d\varphi}{dr} = 0,$$

oder

(105a.)
$$\frac{f(r)dr}{r^2 \cdot f(r)} = \frac{g(\varphi)d\varphi}{g'(\varphi)}.$$

Beispiele.

Aufgabe 8. Durch die Gleichung

$$(106.) r^n \cos(m\varphi) - u = 0$$

ist eine Curvenschaar gegeben; man soll die orthogonalen Trajectorien bestimmen.

Auflösung. Hier ist

$$(107.) f(r) = r^n, g(\varphi) = \cos(m\varphi),$$

also

$$f'(r) = nr^{n-1}, \ g'(\varphi) = -m \sin(m\varphi),$$

folglich geht Gleichung (105 a.) über in

$$\frac{dr}{nr} = -\frac{\cos(m\varphi)\,d\varphi}{m\sin(m\varphi)}\,,$$

oder

(108.)
$$m^2 \frac{dr}{r} = -mn \frac{\cos(m\varphi) d\varphi}{\sin(m\varphi)},$$

also

(109.)
$$m^{2} lr = -n l [\sin(m\varphi)] + lC,$$
$$r^{mm} \sin^{m}(m\varphi) = C.$$

Für m = n wird die Gleichung der gegebenen Curvenschaar (110.) $r^m \cos(m\varphi) = u$

und die der orthogonalen Trajectorien

(111.)
$$r^{m}\sin(m\varphi) = v.$$

Man erkennt unmittelbar die Gleichartigkeit der beiden Curvensysteme.

Für m = -n wird die Gleichung der gegebenen Curvenschaar, wenn man $\frac{1}{n}$ mit u' bezeichnet,

$$(112.) r^m = u'\cos(m\varphi)$$

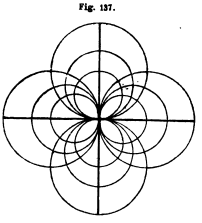
und die der orthogonalen Trajectorien

(113.)
$$r^{m} = v \sin(m\varphi).$$

Für m = 1 stellt z. B. die Gleichung

 $(114.) \quad r = u'\cos\varphi$

eine Schaar von Kreisen dar, welche sämmtlich durch den Nullpunkt hindurchgehen und ihren Mittelpunkt in der X-Axe haben, während der Durchmesser u' verschiedene Werthe annimmt (Fig. 137). Die orthogonalen Trajectorien haben dann die Gleichung



 $(115.) r = v \sin \varphi$

und sind Kreise mit dem veränderlichen Durchmesser v, die gleichfalls durch den Nullpunkt hindurchgehen, ihren Mittelpunkt aber in der Y-Axe haben.

XIV. Abschnitt.

Gewöhnliche Differential-Gleichungen höherer Ordnung.

§ 91.

Allgemeine Bemerkungen.

Die Differential-Gleichungen höherer Ordnung bieten im Allgemeinen bei der Integration noch weit grössere Schwierigkeiten als die von der ersten Ordnung. Man kennt bisher nur eine geringe Anzahl von besonderen Fällen, in denen sich die Integration von Differential-Gleichungen höherer Ordnung in endlicher, geschlossener Form ausführen lässt. Einige von diesen Fällen mögen hier hervorgehoben werden.

§ 92.

Integration der Differential-Gleichung $\frac{d^{m}y}{dx^{m}}=\varphi\left(x\right) .$

(Vergl. die Formel-Tabelle Nr. 200.)

Ist die m^{to} Ableitung von y als Function von x gegeben; gilt also die Gleichung

$$\frac{d^m y}{dx^m} = \varphi(x),$$

wobei $\varphi(x)$ eine bekannte Function der einzigen Veränderlichen x sein möge, so kann man das allgemeine Integral sofort bestimmen. Es wird dann nämlich

(2.)
$$\frac{d^{m-1}y}{dx^{m-1}} = \int \varphi(x) dx + C_1 = \varphi_1(x) + C_1,$$

§ 92. Integration der Differential-Gleichung
$$\frac{d^m y}{dx^m} = \varphi(x)$$
.

(3.)
$$\frac{d^{m-2}y}{dx^{m-2}} = \int \varphi_1(x)dx + C_1x + C_2 = \varphi_2(x) + C_1x + C_2,$$

(4.)
$$\frac{d^{m-3}y}{dx^{m-3}} = \int \varphi_2(x) dx + \frac{C_1 x^2}{2!} + \frac{C_2 x}{1!} + C_3$$

$$= \varphi_3(x) + \frac{C_1 x^2}{2!} + \frac{C_2 x}{1!} + C_3,$$

(5.)
$$y = \int \varphi_{m-1}(x) dx + \frac{C_1 x^{m-1}}{(m-1)!} + \frac{C_2 x^{m-2}}{(m-2)!} + \ldots + \frac{C_{m-1} x}{1!} + C_m.$$

Hierbei kann man noch die m Integrations-Constanten C_1 , $C_2, \ldots C_n$ so bestimmen, dass die m Grössen

$$\frac{d^{m-1}y}{dx^{m-1}}$$
, $\frac{d^{m-2}y}{dx^{m-2}}$, $\cdots \frac{dy}{dx}$, y

für $x = x_0$ die beliebig vorgeschriebenen Werthe

$$y_0^{(m-1)}, y_0^{(m-2)}, \dots y_0', y_0$$

annehmen.

 $\int \varphi_{m-1}(x) dx$ geht aus $\varphi(x)$ durch *m*-malige Integration hervor und ist deshalb ein *m*-faches Integral

(6.)
$$\varphi_{m}(x) = \int \varphi_{m-1}(x) dx = \int dx \int dx \dots \int \varphi(x) dx.$$

Diesen Ausdruck kann man aber noch vereinfachen durch partielle Integration, also durch die Formel

Bezeichnet man nämlich in den Gleichungen (2.) bis (5.) die Integrationsgrenzen mit x_0 und x, die Integrations-Veränderliche aber mit x, so wird

(8.)
$$\varphi_1(x) = \int_{x_0}^x \varphi(s) ds$$
, $\varphi_2(x) = \int_{x_0}^x \varphi_1(s) ds$, $\varphi_3(x) = \int_{x_0}^x \varphi_2(s) ds$, ...

Setzt man jetzt

$$(9.) u = \varphi_1(x), dv = dx,$$

also mit Rücksicht auf Formel Nr. 152 der Tabelle

$$du = g(x)dx, \quad v = x,$$

so erhält man nach Gleichung (7.)

520 § 92. Integration der Differential-Gleichung
$$\frac{d^m y}{dx^m} = \varphi(x)$$
.

(10.)
$$\varphi_{2}(x) = \int_{s_{0}}^{x} \varphi_{1}(x) dx = x \varphi_{1}(x) - \int_{s_{0}}^{x} x \varphi(x) dx$$
$$= x \int_{s_{0}}^{x} \varphi(s) ds - \int_{s_{0}}^{x} s \varphi(z) ds,$$

folglich wird

(11.)
$$\varphi_2(x) = \int (x-s)\varphi(s)ds.$$

In ähnlicher Weise findet man

(12.)
$$\varphi_3(x) = \frac{1}{2!} \int_{-\infty}^{\infty} (x-s)^2 \varphi(s) ds,$$

(13.)
$$\varphi_4(z) = \frac{1}{3!} \int_{z_0}^{z} (x-z)^3 \varphi(z) dz,$$

(14.)
$$\varphi_{m}(z) = \frac{1}{(m-1)!} \int_{-\infty}^{z} (x-z)^{m-1} \varphi(z) dz.$$

Die Richtigkeit dieser Formeln folgt durch den Schluss von n auf n+1. Ist nämlich

(15.)
$$\varphi_{n}(x) = \frac{1}{(n-1)!} \int_{-\infty}^{z} (x-z)^{n-1} \varphi(z) dz,$$

oder

(15 a.)
$$\varphi_{n}(z) = \frac{1}{(n-1)!} \left[z^{n-1} \int_{z_{0}}^{z} \varphi(z) dz - {n-1 \choose 1} z^{n-2} \int_{z_{0}}^{z} z \varphi(z) dz + \cdots + (-1)^{k} {n-1 \choose k} z^{n-k-1} \int_{z_{0}}^{z} z^{k} \varphi(z) dz + \cdots + \int_{z_{0}}^{z} z^{n-1} \varphi(z) dz \right]_{z_{0}}^{z}$$

$$= \frac{1}{(n-1)!} \sum_{k=0}^{k=n-1} (-1)^{k} {n-1 \choose k} z^{n-k-1} \int_{z}^{z} z^{k} \varphi(z) dz,$$

§ 92. Integration der Differential-Gleichung $\frac{d^m y}{dx^m} = \varphi(x)$.

so wird, da
$$\binom{n-1}{k}$$
. $n = \binom{n}{k}$. $(n-k)$ ist,

(16.)
$$\varphi_n(x) = \frac{1}{n!} \sum_{k=0}^{k=n-1} (-1)^k \binom{n}{k} (n-k) x^{n-k-1} \int_{x_0}^x s^k \varphi(s) ds.$$

Setzt man nun in Gleichung (7.)

(17.)
$$u = \int_{-\infty}^{\infty} s^{k} \varphi(s) ds, \quad dv = (n-k)x^{n-k-1} dx,$$

also mit Rücksicht auf Formel Nr. 152 der Tabelle

(18.)
$$du = x^{k}\varphi(x)dx, \quad v = x^{n-k},$$

so erhält man durch partielle Integration

(19.)
$$\int_{s_0}^{s} (n-k)x^{n-k-1}dx \int_{s_0}^{s} s^k \varphi(s)ds =$$

$$x^{n-k} \int_{s_0}^{s} s^k \varphi(s)ds - \int_{s_0}^{s} x^n \varphi(x)dx$$

$$= x^{n-k} \int_{s_0}^{s} s^k \varphi(s)ds - \int_{s_0}^{s} s^n \varphi(s)ds.$$

Dies giebt

(20.)
$$\varphi_{n+1}(x) = \int_{x_0}^{x} \varphi_n(x) dx = \frac{1}{n!} \sum_{k=0}^{k=n-1} (-1)^k \binom{n}{k} x^{n-k} \int_{x_0}^{x} s^k \varphi(s) ds$$

$$-\frac{1}{n!} \int_{x_0}^{x} s^n \varphi(s) ds \cdot \sum_{k=0}^{k=n-1} (-1)^k \binom{n}{k}.$$

Da nun

$$\sum_{k=0}^{k=n-1} (-1)^k \binom{n}{k} = \sum_{k=0}^{k=n} (-1)^k \binom{n}{k} - (-1)^n$$

$$= (1-1)^n - (-1)^n = - (-1)^n$$

ist, so geht die Gleichung (20.) über in

522 § 93. Differential-Gleichungen von der Form $F\left(\frac{d^m y}{dx^m}, \frac{d^{m-1} y}{dx^{m-1}}\right) = 0$.

(21.)
$$\varphi_{n+1}(x) = \frac{1}{n!} \sum_{k=0}^{k=n} (-1)^k \binom{n}{k} x^{n-k} \int_{z_0}^{z} s^k \varphi(z) dz$$
$$= \frac{1}{n!} \int_{z_0}^{z} (x-z)^n \varphi(z) dz.$$

Dies ist aber eine Gleichung, welche aus Gleichung (15.), entsteht, indem man n mit n+1 vertauscht.

Man kann daher das allgemeine Integral von Gleichung (1.) auf die Form

(22.)
$$y = \frac{1}{(m-1)!} \int_{x_0}^{x} (x-z)^{m-1} \varphi(z) dz + \frac{C_1 x^{m-1}}{(m-1)!} + \frac{C_2 x^{m-2}}{(m-2)!} + \cdots + \frac{C_{m-1} x}{1!} + C_m$$

bringen.

§ 93.

Differential-Gleichungen von der Form

$$F\left(\frac{d^my}{dx^m}, \frac{d^{m-1}y}{dx^{m-1}}\right) = 0.$$

(Vergl. die Formel-Tabelle Nr. 201 und 202.)

Hat die gegebene Differential-Gleichung zunächst die Form

$$\frac{d^2y}{dx^2} = f\left(\frac{dy}{dx}\right),$$

so bezeichne man wieder $\frac{dy}{dx}$ mit p, also $\frac{d^2y}{dx^2}$ mit $\frac{dp}{dx}$. Dadurch erhält Gleichung (1.) die Form

(2.)
$$\frac{dp}{dx} = f(p), \text{ oder } dx = \frac{dp}{f(p)},$$

folglich ist

$$(3.) x = \int \frac{dp}{f(p)} + C_1.$$

Ferner ist nach Gleichung (2.)

$$(4.) dy = pdx = \frac{pdp}{f(p)},$$

also

§ 93. Differential-Gleichungen von der Form $F\left(\frac{d^my}{dx^m}, \frac{d^{m-1}y}{dx^{m-1}}\right) = 0.$ 529

$$(5.) y = \int \frac{pdp}{f(p)} + C_2.$$

Durch die Gleichungen (3.) und (5.) sind x und y als Functionen von p dargestellt. Durch Elimination von p findet man daraus die gesuchte Gleichung zwischen x und y.

Beispiele,

Aufgabe 1. Man soll die Differential-Gleichung

(6.)
$$\frac{d^2y}{dx^2} = \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2}$$

integriren.

Auflösung. Aus Gleichung (6.) folgt

(7.)
$$\frac{dp}{dx} = \sqrt{1+p^2}$$
, oder $dx = \frac{dp}{\sqrt{1+p^2}}$, $dy = \frac{pdp}{\sqrt{1+p^2}}$

(8.)
$$x = \int \frac{dp}{\sqrt{1+p^2}} = 1(p+\sqrt{1+p^2}) + C_1,$$

(9.)
$$y = \int \frac{pdp}{\sqrt{1+p^2}} = \sqrt{1+p^2} + C_2$$
.

Dies giebt, wenn man die Integrations-Constanten C_1 und C_2 bezw. mit x_0 und y_0 bezeichnet,

(10.)
$$\sqrt{1+p^2} = y - y_0, \quad p = \pm \sqrt{(y-y_0)^2-1},$$

(11.)
$$x - x_0 = \mathbb{I}[y - y_0 \pm \sqrt{(y - y_0)^2 - 1}],$$

also

(12.)
$$e^{x-y_0} = y - y_0 \pm \sqrt{(y-y_0)^2 - 1},$$

(13.)
$$e^{-(x-x_0)} = \frac{1}{y-y_0 \pm \sqrt{(y-y_0)^2-1}} = y-y_0 \mp \sqrt{(y-y_0)^2-1},$$

Indem man die Gleichungen (12.) und (13.) addirt, erhält man schliesslich

(14.)
$$2(y-y_0) = e^{x-x_0} + e^{-(x-x_0)}.$$

Aufgabe 2. Man soll die Gleichung derjenigen Curven bestimmen, bei denen der Krümmungshalbmesser die constante Länge a hat.

524 § 93. Differential-Gleichungen von der Form $F\left(\frac{d_{my}}{dx^{m}}, \frac{d^{m-1}y}{dx^{m-1}}\right) = 0$.

Auflösung. Nach D.-N.. Formel Nr. 107 der Tabelle ist

$$\varrho = \pm \frac{\left(\frac{ds}{dx}\right)^3}{\frac{d^2y}{dx^2}};$$

deshalb müssen die gesuchten Curven der Differential-Gleichung

(15.)
$$\pm \left(\frac{ds}{dx}\right)^3 = a \frac{d^2y}{dx^2}$$
, oder $\pm \sqrt{1+p^2}$) $= a \frac{dp}{dx}$

genügen. Daraus folgt

(16.)
$$dx = \pm \frac{adp}{(1+p^2)\sqrt{1+p^2}},$$

oder, wenn man

(17.)
$$p = \lg t$$
, also $\sqrt{1 + p^2} = \frac{1}{\cos t}$, $dp = \frac{dt}{\cos^2 t}$ setzt.

(18.)
$$dx = \pm a \cos t \cdot dt, \quad dy = pdx = \pm a \sin t \cdot dt.$$

Dies giebt, wenn man die beiden Integrations-Constanten wieder mit x_0 und y_0 bezeichnet,

(19.)
$$x - x_0 = \pm a \sin t = \pm \frac{ap}{\sqrt{1 + p^2}},$$

(20.)
$$y - y_0 = \overline{+} a \cos t = \overline{+} \frac{a}{\sqrt{1 + p^2}}$$

Indem man die Gleichungen (19.) und (20.) in's Quadrat erhebt und addirt, erhält man

$$(21.) (x-x_0)^2+(y-y_0)^2=a^2.$$

Die gesuchten Curven sind demnach Kreise mit dem Halbmesser a; ihr Mittelpunkt hat die Coordinaten x_0 , y_0 , die als willkürliche Integrations-Constanten eingeführt worden sind. Der Kreis ist daher die einzige Curve, deren Krümmungshalbmesser eine constante Länge hat.

Ist eine Gleichung zwischen

(22.)
$$\frac{dy}{dx} = p \quad \text{und} \quad \frac{d^2y}{dx^2} = q = \frac{dp}{dx}$$

§ 93. Differential-Gleichungen von der Form $F\left(\frac{d_m y}{dx^m}, \frac{d^{m-1} y}{dx^{m-1}}\right) = 0.$ 525 gegeben, welche nicht nach q, sondern nur nach p auflösbar ist, hat also die Differential-Gleichung die Form

$$(23.) p = \varphi(q),$$

so findet man durch Differentiation nach x

$$(24.) q = \varphi'(q) \cdot \frac{dq}{dx},$$

also

(25.)
$$dx = \frac{\varphi'(q)dq}{q}, \quad dy = pdx = \frac{\varphi(q)\varphi'(q)dq}{q},$$

(26.)
$$x = \int \frac{\varphi'(q)dq}{q} + C_1, \quad y = \int \frac{\varphi(q)\varphi'(q)dq}{q} + C_2.$$

Indem man aus diesen beiden Gleichungen die Grösse q eliminirt, ergiebt sich die gesuchte Gleichung zwischen x und y.

Das angegebene Verfahren kann man auch auf die Integration von Differential-Gleichungen höherer Ordnung übertragen. Es sei

$$(27.) s = \frac{d^{m-1}y}{dx^{m-1}}, \quad t = \frac{d^my}{dx^m}, \quad \text{also} \quad \frac{ds}{dx} = t,$$

und die gegebene Differential-Gleichung habe die Form

(28.)
$$t = f(s), \quad \text{oder } \frac{ds}{dx} = f(s),$$

dann wird

(29.)
$$dx = \frac{ds}{f(s)}, \quad x = \int \frac{ds}{f(s)} + C_1.$$

Lässt sich diese Gleichung in Bezug auf s auflösen, so findet man

$$(30.) s = \frac{d^{m-1}y}{dx^{m-1}} = \varphi(x)$$

und kann das in § 92 angegebene Verfahren anwenden.

Hat die gegebene Differential-Gleichung die Form (31.) $s = \varphi(t)$,

so findet man durch Differentiation nach x

526 § 94. Differential-Gleichungen von der Form
$$F\left(\frac{d^my}{dx^m}, \frac{d^{m-2}y}{dx^{m-2}}\right) = 0$$
.

(32.)
$$t = \varphi'(t) \cdot \frac{dt}{dx}, \quad \text{oder} \quad dx = \frac{\varphi'(t)dt}{t},$$

(33.)
$$x = \int \frac{\varphi'(t)dt}{t} + C_t.$$

Lässt sich diese Gleichung in Bezug auf t auflösen, so kann man wieder das in § 92 angegebene Verfahren anwenden, nachdem man den gefundenen Werth von t in Gleichung (31.) eingesetzt hat.

§ 94.

Differential-Gleichungen von der Form

$$F\left(\frac{d^m y}{dx^m}, \frac{d^{m-2}y}{dx^{m-2}}\right) = 0.$$

(Vergl. die Formel-Tabelle Nr. 203-206.)

Hat die gegebene Differential-Gleichung die Form

$$\frac{d^2y}{dx^2} = f(y),$$

so setze man wieder

(2.)
$$\frac{dy}{dx} = p, \quad \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{dp}{dx}, \quad \text{also} \quad \frac{dy}{n} = dx,$$

dann geht Gleichung (1.) über in

(3.)
$$\frac{dp}{dx} = f(y), \text{ oder } dp = f(y)dx = \frac{f(y)dy}{p},$$

folglich wird

$$(4.) 2pdp = 2f(y)dy,$$

(5.)
$$p^2 = 2 \int f(y) dy + C_1.$$

Aus dieser Gleichung folgt dann

(6.)
$$\frac{dy}{dx} = \sqrt{C_1 + 2 \int f(y) dy}$$
, oder $dx = \frac{dy}{\sqrt{C_1 + 2 \int f(y) dy}}$,

also

(7.)
$$x = \int \frac{dy}{\sqrt{C_1 + 2ff(y) \, dy}} + C_2.$$

§ 94. Differential-Gleichungen von der Form $F\left(\frac{d^my}{dx^m}, \frac{d^{m-2}y}{dx^{m-2}}\right) = 0.$ 527

Beispiele.

Aufgabe 1. Man soll die Differential-Gleichung

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{y}{a^2}$$

integriren.

Auflösung. Bringt man diese Gleichung auf die Form

(9.)
$$dp = \frac{ydx}{a^2} = \frac{ydy}{a^2p}, \text{ oder } 2a^2pdp = 2ydy,$$

so erhält man durch Integration

$$(10.) a^2p^2 = y^2 + C_1,$$

oder

(11.)
$$ady = \pm \sqrt{y^2 + C_1} \cdot dx$$

$$(12.) dx = \pm \frac{ady}{\sqrt{y^2 + C_1}},$$

also nach Formeln Nr 22 der Tabelle

(13.)
$$x = \pm a l(y + \sqrt{y^2 + C_1}) + C_2.$$

Setzt man hierbei die Integrations-Constante

$$C_2 = \mp a \, l(2A),$$

so geht Gleichung (13.) über in

oder

(15.)
$$2A \cdot e^{\pm \frac{x}{a}} = y + \sqrt{y^2 + C_1}.$$

Multiplicirt man beide Seiten dieser Gleichung mit $y-\sqrt{y^2+C_1}$, so erhält man

(16.)
$$2A \cdot e^{\frac{+x}{a}} (y - \sqrt{y^2 + C_1}) = -C_1,$$

und wenn man die Integrations-Constante C_1 gleich — 4AB setzt,

$$2A \cdot e^{\pm \frac{x}{a}} (y - \sqrt{y^2 + C_1}) = 4AB,$$

oder

(17.)
$$2B \cdot e^{\frac{-x}{a}} = y - \sqrt{y^2 + C_1}.$$

528 § 94. Differential-Gleichungen von der Form $F\left(\frac{d^m y}{dx^m}, \frac{d^{m-2}y}{dx^{m-2}}\right)$ —0.

Durch Addition der Gleichungen (15.) und (17.) ergiebt sich schliesslich

(18.)
$$y = A \cdot e^{\pm \frac{x}{a}} + B \cdot e^{\mp \frac{x}{a}}.$$

Dabei sind A und B zwei beliebige Constanten, welche die Integrations-Constanten ersetzen.

Aufgabe 2. Man soll die Differential-Gleichung

$$\frac{d^2y}{dx^2} = -\frac{y}{a^2}$$

integriren.

Auflösung. Bringt man diese Gleichung auf die Form

(20.)
$$dp = -\frac{ydx}{a^2} = -\frac{ydy}{a^2p}$$
, oder $2a^2pdp = -2ydy$,

so erhält man durch Integration

(21.)
$$a^2p^2 = C_1 - y^2.$$

Da hierbei C_1 nur positive Werthe haben kann, möge C_1 mit c^2 vertauscht werden. Dadurch erhält man

(22.)
$$ap = a \frac{dy}{dx} = \pm \sqrt{c^2 - y^2}$$
, oder $\frac{dy}{\sqrt{c^2 - y^2}} = \pm \frac{dx}{a}$,

folglich findet man durch Integration nach Formel Nr. 21 der Tabelle

(23.)
$$\arcsin\left(\frac{y}{c}\right) = C_2 \pm \frac{x}{a},$$

oder

(24.)
$$y = c \sin \left(C_1 \pm \frac{x}{a}\right) = c \sin C_2 \cos \left(\frac{x}{a}\right) \pm c \cos C_2 \sin \left(\frac{x}{a}\right)$$
.

Setzt man noch

$$(25.) \pm c \cos C_2 = A, \quad c \sin C_2 = B,$$

so geht Gleichung (24.) über in

(26.)
$$y = A \sin\left(\frac{x}{a}\right) + B \cos\left(\frac{x}{a}\right).$$

Dabei sind \boldsymbol{A} and \boldsymbol{B} wieder zwei beliebige Constanten, welche die Integrations-Constanten ersetzen.

§ 94. Differential-Gleichungen von der Form $F\left(\frac{d^m y}{dx^m}, \frac{d^{m-2}y}{dx^{m-2}}\right) = 0.$

Ist allgemein die Gleichung

(27.)
$$F\left(\frac{d^m y}{dx^m}, \frac{d^{m-2}y}{dx^{m-2}}\right) = 0$$

gegeben, so setze man

(28.)
$$\frac{d^{m-2}y}{dx^{m-2}} = r, \quad \frac{d^{m-1}y}{dx^{m-1}} = \frac{dr}{dx} = s, \quad \frac{d^my}{dx^m} = \frac{ds}{dx} = t$$

und bringe die gegebene Differential-Gleichung durch Auflösung nach t auf die Form

(29.)
$$t = f(r), \quad \text{oder} \quad \frac{ds}{dx} = f(r).$$

Indem man beide Seiten dieser Gleichung mit $2s=2\frac{dr}{dx}$ multiplicirt, erhält man

(30.)
$$2s \frac{ds}{dx} = 2f(r) \frac{dr}{dx}$$

und durch Integration

(31.)
$$s^2 = 2 f(r) dr + C_1.$$

Dies giebt

(32.)
$$s = \frac{dr}{dx} = \pm V \overline{C_1 + 2ff(r) dr}$$
, oder $dx = \pm \frac{dr}{\sqrt{C_1 + 2ff(r) dr}}$,

(33.)
$$x = \pm \int \frac{dr}{\sqrt{C_1 + 2 \int f(r) dr}} + C_2.$$

Lässt sich diese Gleichung nach r auflösen, so dass sie die Form

$$(34.) r = \frac{d^{m-2}y}{dx^{m-2}} = \varphi(x)$$

erhält, so kann man zur Ausführung der weiteren Integration das in § 92 angegebene Verfahren anwenden.

Lässt sich aber r nicht explicite als Function von x darstellen, so folgt aus Gleichung (32.)

(35.)
$$rdx = d\left(\frac{d^{m-3}y}{dx^{m-3}}\right) = \pm \frac{rdr}{\sqrt{C_c + 2ff(r)dr}},$$

also

(36.)
$$\frac{d^{m-3}y}{da^{m-3}} = \pm \int \frac{rdr}{\sqrt{C_1 + 2/f(r)dr}} + C_3.$$

Multiplicirt man diese Gleichung mit $dx = \pm \frac{dr}{\sqrt{C_1 + 2 \int f(r) dr}}$

und integrirt auf beiden Seiten, so erhält man

(37.)
$$\frac{d^{m-4}y}{dx^{m-4}} = \pm \int \frac{dr}{\sqrt{C_1 + 2ff(r)dr}} \left[\pm \int \frac{rdr}{\sqrt{C_1 + 2ff(r)dr}} + C_3 \right] + C_4.$$

In dieser Weise kann man fortfahren und schliesslich auch y als Function von r darstellen.

§ 95.

Fälle, in denen sich die Ordnung der Differential-Gleichung erniedrigen lässt.

(Vergl. die Formel-Tabelle Nr. 207 bis 209.)

Enthält die Differential-Gleichung m^{ter} Ordnung die Function y und die n-1 ersten Ableitungen gar nicht, hat also die Differential-Gleichung die Form

(1.)
$$F\left(x, \frac{d^n y}{dx^n}, \frac{d^{n+1} y}{dx^{n+1}}, \dots, \frac{d^n y}{dx^m}\right) = 0,$$

so kann man sie auf eine Differential-Gleichung $(m-n)^{ter}$ Ordnung reduciren, indem man

(2.)
$$\frac{d^{n}y}{dx^{n}} = r, \quad \frac{d^{n+1}y}{dx^{n+1}} = \frac{dr}{dx}, \quad \dots \frac{d^{n}y}{dx^{m}} = \frac{d^{m-n}r}{dx^{m-n}}$$

einführt. Die vorgelegte Differential-Gleichung wird dadurch auf die Form

(3.)
$$F\left(x, r, \frac{dr}{dx}, \frac{d^2r}{dx^2}, \dots, \frac{d^{m-n}r}{dx^{m-n}}\right) = 0$$

gebracht.

Beispiel.

Aufgabe 1. Man soll diejenigen Curven bestimmen, bei denen der Krümmungshalbmesser im umgekehrten Verhältnisse zu der zugehörigen Abscisse steht. Auflösung. Bezeichnet man wieder $\frac{dy}{dx}$ mit p, so müssen die gesuchten Curven der Differential-Gleichung

(4.)
$$\varrho = \pm \frac{(1+p^2)^{\frac{3}{2}}}{\frac{dp}{dx}} = \frac{a^2}{2x}, \text{ oder } \pm (1+p^2)^{\frac{3}{2}} = \frac{a^2}{2x} \cdot \frac{dp}{dx}$$

genügen. Daraus folgt, wenn man

(5.)
$$p = \lg t, \ dp = \frac{dt}{\cos^2 t}, \ \sqrt{1+p^2} = \frac{1}{\cos t}$$

setzt,

also durch Integration

(7.)
$$\pm x^2 + C_1 = a^2 \sin t = \frac{a^2 p}{\sqrt{1 + p^2}},$$

oder

(8.)
$$p = \frac{dy}{dx} = \pm \frac{C_1 \pm x^2}{\sqrt{a^4 - (C_1 + x^2)^2}},$$

daraus folgt

(9.)
$$y = \pm \int \frac{(C_1 \pm x^2) dx}{\sqrt{a^4 - (C_1 \pm x^2)^2}} + C_2.$$

Die Curve, welche dieser Gleichung entspricht, heisst die elastische Linie, weil ein elastischer Stab, der an dem einen Ende befestigt und an dem anderen Ende belastet ist, diese Form annimmt.

Enthält die Differential-Gleichung m^{ter} Ordnung die unabhängige Veränderliche x gar nicht, hat also die Differential-Gleichung die Form

(10.)
$$F\left(y, \frac{dy}{dx}, \frac{d^2y}{dx^2}, \cdots \frac{d^my}{dx^m}\right) = 0,$$

so kann man die Ordnung wieder um eine Einheit herabdrücken, wenn man $\frac{dy}{dx} = p$ setzt und y als unabhängige Veränderliche einführt. Man erhält dann

§ 95. Erniedrigung der Ordnung.

(11.)
$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{dp}{dx} = \frac{dp}{dy}\frac{dy}{dx} = p \cdot \frac{dp}{dy},$$

(12.)
$$\frac{d^3y}{dx^3} = \left[\left(\frac{dp}{dy} \right)^2 + p \frac{d^2p}{dy^2} \right] p,$$

Dadurch geht die vorgelegte Differential-Gleichung über in

(13.)
$$G\left(y, p, \frac{dp}{dy}, \cdots, \frac{d^{n-1}p}{dy^{n-1}}\right) = 0.$$

Beispiele.

Aufgabe 2. Man soll diejenigen Curven bestimmen, bei denen der Krümmungshalbmesser ebenso lang ist wie die zugehörige Normale.

Auflösung. Nach D.-R., Formel Nr. 100 und 107 der Tabelle sind die Ausdrücke für die Normale und für den Krümmungshalbmesser

(14.)
$$N = y \frac{ds}{dx} \quad \text{und} \quad \varrho = \pm \frac{\left(\frac{ds}{dx}\right)^3}{\frac{d^2y}{dx^2}}.$$

Die gesuchten Curven müssen daher der Differential-Gleichung

(15.)
$$\pm \frac{\left(\frac{ds}{dx}\right)^3}{\frac{d^2y}{dx^2}} = y \frac{ds}{dx}, \quad \text{oder} \quad \pm \left(\frac{ds}{dx}\right)^2 = y \frac{d^2y}{dx^2}$$

genügen. Indem man

(16.)
$$\frac{dy}{dx} = p$$
, also $\left(\frac{ds}{dx}\right)^2 = 1 + p^2$, $\frac{d^2y}{dx^2} = p\frac{dp}{dy}$

setzt, erhält man

(17.)
$$\pm (1+p^2) = yp \cdot \frac{dp}{dy}$$
, oder $\pm \frac{2dy}{y} = \frac{2p dp}{1+p^2}$

Daraus findet man durch Integration

(18.)
$$+ [l(y^2) + lC_1] = l(1+p^2).$$

Berücksichtigt man in Gleichung (18.) zuerst das obere Zeichen, so wird

(19.)
$$1 + p^2 = C_1 y^2$$
, oder $p = \frac{dy}{dx} = \pm \sqrt{C_1 y^2 - 1}$.

Da hierbei C_1 nur positive Werthe haben kann, so setze man

$$(20.) C_1 = \frac{1}{a^2},$$

dann geht Gleichung (19.) über in

(21.)
$$p = \frac{dy}{dx} = \pm \frac{1}{a} \sqrt{y^2 - a^2}$$
, oder $\pm \frac{dx}{a} = \frac{dy}{\sqrt{y^2 - a^2}}$

Dies giebt durch Integration

(22.)
$$\pm \frac{x-x_0}{a} = l(y+\sqrt{y^2-a^2}) - la = l\left(\frac{y+\sqrt{y^2-a^2}}{a}\right)$$

wobei auf der linken Seite der Gleichung die Integrations-Constante $\mp \frac{x_0}{a}$ hinzugefügt ist. Daraus folgt

(23.)
$$a \cdot e^{\frac{\pm \frac{x-y_0}{a}}{a}} = y + \sqrt{y^2 - a^2},$$

und wenn man beide Seiten der Gleichung mit $y - \sqrt{y^2 - a^2}$ multiplicirt,

$$a \cdot e^{\frac{+x-x_0}{a}}(y-\sqrt{y^2-a^2})=a^2,$$

oder

(24.)
$$a \cdot e^{\frac{x-x_0}{a}} = y - \sqrt{y^2 - a^2}.$$

Durch Addition der Gleichungen (23.) und (24.) erhält man

(25.)
$$y = \frac{a}{2} \left(e^{\frac{\pm \frac{x - x_0}{a}}{a}} + e^{\pm \frac{x - x_0}{a}} \right).$$

Dies ist die Gleichung der Kettenlinie, bei der, wie schon in D.-R., § 89, Aufgabe 4 gezeigt wurde, der Krümmungshalbmesser ebenso lang ist wie die zugehörige Normale; der Krümmungshalbmesser hat dabei aber die entgegengesetzte Richtung wie die Normale. Die willkürlichen Integrations-Con-

stanten sind in Gleichung (25.) durch die beliebigen Grössen a und x_0 vertreten.

Berücksichtigt man in Gleichung (18.) das untere Zeichen, so wird

(26.)
$$1 + p^2 = \frac{1}{C_1 y^2}.$$

Auch hier möge die Integrations-Constante C_1 , da sie nur positive Werthe haben kann, mit $\frac{1}{a^2}$ vertauscht werden. Dadurch erhält man

(27.)
$$1+p^2=\frac{a^2}{y^2}$$
, oder $p=\frac{dy}{dx}=\pm\frac{1}{y}\sqrt{a^2-y^2}$,

$$(28.) \frac{ydy}{\sqrt{a^2-y^2}} = \pm dx,$$

(29.)
$$\pm (x-x_0) = -\sqrt{a^2-y^2}$$
, oder $(x-x_0)^2 + y^2 = a^2$.

Dies ist die Gleichung eines Kreises mit dem Halbmesser a, dessen Mittelpunkt in der X-Axe liegt. Der Krümmungshalbmesser ist gleich a und hat dieselbe Länge und dieselbe Richtung wie die Normale. Auch hier vertreten die beliebigen Grössen a und a0 die beiden Integrations-Constanten.

Die gestellte Aufgabe hat zwei verschiedene Lösungen, die man erhält, je nachdem der Krümmungshalbmesser dieselbe oder die entgegengesetzte Richtung hat wie die Normale.

Aufgabe 3. Man soll diejenigen Curven bestimmen, bei denen der Krümmungshalbmesser doppelt so lang ist, wie die zugehörige Normale.

Auflösung. Mit Rücksicht auf die Gleichungen (14.) müssen die gesuchten Curven der Differential-Gleichung

(30.)
$$\pm \frac{\left(\frac{ds}{dx}\right)^3}{\frac{d^2y}{dx^2}} = 2y \frac{ds}{dx}, \quad \text{oder } \pm \left(\frac{ds}{dx}\right)^2 = 2y \frac{d^2y}{dx^2}$$

genügen. Indem man wieder

(31.)
$$\frac{dy}{dx} = p, \quad \text{also } \left(\frac{ds}{dx}\right)^2 = 1 + p^2, \quad \frac{d^2y}{dx^2} = p \cdot \frac{dp}{dy}$$

setzt, findet man

(32.)
$$\pm (1+p^2) = 2yp \cdot \frac{dp}{dy}$$
, oder $\pm \frac{dy}{y} = \frac{2pdp}{1+p^2}$.

Daraus folgt durch Integration

Berücksichtigt man zunächst das obere Zeichen, so wird

(34.)
$$1 + p^2 = Cy$$
, oder $p = \frac{dy}{dx} = \pm \sqrt{Cy - 1}$,

(35.)
$$\pm dx = \frac{dy}{\sqrt{Cy-1}}$$
, also $\pm C(x-x_0) = \int \frac{d(Cy-1)}{\sqrt{Cy-1}} = 2\sqrt{Cy-1}$,
 $C^2(x-x_0)^2 = 4Cy-4$,

oder, wenn man die Integrations-Constante C mit $\frac{2}{p}$ vertauscht, (36.) $(x-x_0)^2 = 2py - p^2.$

Dies ist die Gleichung einer Parabel mit dem willkürlichen Parameter p, deren Leitlinie zur X-Axe gemacht ist. Die Y-Axe liegt noch ganz beliebig, weil x_0 die zweite willkürliche Integrations-Constante ist.

Hierbei hat der Krümmungshalbmesser die entgegengesetzte Richtung wie die Normale.

Berücksichtigt man in Gleichung (83.) das untere Zeichen, so wird

(37.)
$$1+p^2=\frac{C}{y}, \text{ oder } p=\frac{dy}{dx}=\pm\sqrt{\frac{C-y}{y}},$$

$$(38.) \pm dx = dy \sqrt{\frac{y}{C-y}}.$$

Da hierbei $0 \le y \le C$, oder $0 \ge y \ge C$ sein muss, wenn die Wurzelgrösse reell sein soll, so setze man

(39.)
$$y = C\sin^2\left(\frac{t}{2}\right) = \frac{C}{2}(1 - \cos t),$$

also

(40.)
$$C - y = C \cos^2\left(\frac{t}{2}\right) = \frac{C}{2}(1 + \cos t),$$

(41.)
$$\sqrt{\frac{y}{C-y}} = \operatorname{tg}\left(\frac{t}{2}\right), \quad dy = \frac{C}{2}\sin t. dt = C\sin\left(\frac{t}{2}\right)\cos\left(\frac{t}{2}\right)dt,$$
 folglich wird

(42.) $\pm dx = C\sin^2\left(\frac{t}{2}\right)dt = \frac{C}{2}(1-\cos t)dt,$

(43.)
$$x - x_0 = \pm \frac{C}{2}(t - \sin t).$$

Vertauscht man t mit -t, so ändert sich Gleichung (39.) gar nicht, während in Gleichung (43.) sich nur das Vorzeichen der rechten Seite umkehrt. Man erhält daher dieselbe Curve, gleichviel ob man in den Gleichungen (37.), (38.) und (43.) das obere oder das untere Vorzeichen nimmt; deshalb kann man das doppelte Vorzeichen fortlassen. Indem man schliesslich noch C mit 2a vertauscht, gehen die Gleichungen (43.) und (39.) über in

(44.)
$$x-x_0=a(t-\sin t), y=a(1-\cos t).$$

Dies sind die Gleichungen der Cykloide, für welche schon in D.-R., § 83, Aufgabe 5 gezeigt wurde, dass der Krümmungshalbmesser die doppelte Länge und dieselbe Richtung besitzt wie die Normale.

Auch diese Aufgabe hat zwei verschiedene Lösungen, die sich ergeben, je nachdem der Krümmungshalbmesser dieselbe oder die entgegengesetzte Richtung hat wie die Normale.

Aufgabe 4. Man soll diejenigen Curven bestimmen, bei denen der Krümmungshalbmesser dem Quadrate der zugehörigen Ordinate proportional ist.

Auflösung. Mit Rücksicht auf die Gleichungen (14.) und (16.) müssen die gesuchten Curven der Differential-Gleichung

(45.)
$$\pm \frac{\left(\frac{ds}{dx}\right)^3}{\frac{d^2y}{dx^2}} = ay^2, \text{ oder } \pm (\sqrt{1+p^2})^3 = ay^2 \cdot p\frac{dp}{dy}$$

genügen. Dies giebt

(46.)
$$\frac{dy}{y^2} = \pm \frac{apdp}{(\sqrt{1+p^2})^3} = \pm \frac{a}{2} \frac{d(1+p^2)}{(1+p^2)^{\frac{3}{2}}},$$

also durch Integration

(47.)
$$-\frac{1}{y} = \mp \frac{a}{\sqrt{1+p^2}} + C, \quad \text{oder} \quad \frac{Cy+1}{y} = \pm \frac{a}{\sqrt{1+p^2}},$$
 folglich wird

(48.)
$$p = \frac{dy}{dx} = \pm \frac{\sqrt{(a^2 - C^2)y^2 - 2Cy - 1}}{Cy + 1},$$

oder, wenn man der Kürze wegen

$$(49.) a^2 - C^2 = \pm A^2$$

setzt,

(50.)
$$\pm dx = \frac{(Cy+1)dy}{\sqrt{\pm A^2y^2 - 2Cy - 1}}.$$

Gilt in Gleichung (49.) das obere Zeichen, so setze man $A^2y = t + C$, also $t = A^2y - C$, (51.)

dann wird

(52.)
$$Cy + 1 = \frac{Ct + a^2}{A^2}$$
, $dy = \frac{dt}{A^2}$, $\sqrt{A^2y^2 - 2Cy - 1} = \frac{1}{A}\sqrt{t^2 - a^2}$,

folglich geht Gleichung (50.) über in

(53.)
$$\pm dx = \frac{(Ct + a^2) dt}{A^3 \sqrt{t^2 - a^2}}.$$

Nun ist nach Formel Nr. 27 und 23 der Tabelle

(54.)
$$\int \frac{tdt}{\sqrt{t^2 - a^2}} = \sqrt{t^2 - a^2}, \int \frac{dt}{\sqrt{t^2 - a^2}} = 1(t + \sqrt{t^2 - a^2}),$$

deshalb findet man aus Gleichung (53.) durch Integration

(55.)
$$\pm A^3(x-C_2) = AC\sqrt{A^2y^2-2Cy-1} + a^2l(A^2y-C+A\sqrt{A^2y^2-2Cy-1}).$$

Eine besonders einfache Form erhält die Lösung, wenn man die Integrations-Constante

(56.)
$$C = 0$$
, also $A = a$ setzt, dann geht Gleichung (55.) über in

$$\pm a(x-C_2) = l(a^2y + a\sqrt{a^2y^2-1}),$$

oder

(57.)
$$a(ay + \sqrt{a^2y^2 - 1}) = e^{\frac{+a(z - C_0)}{2}}.$$

Indem man beide Seiten dieser Gleichung mit $ay - \sqrt{a^2y^2 - 1}$ multiplicirt, erhält man

$$a = e^{\frac{+a(x-C_2)}{2}}.(ay-\sqrt{a^2y^2-1}),$$

oder

(58.)
$$a(ay - \sqrt{a^2y^2 - 1}) = a^2 \cdot e^{\frac{1}{4}a(x - C_2)}$$

Durch Addition der Gleichungen (57.) und (58.) erhält man

(59.)
$$2a^2y = e^{\frac{+a(x-C_a)}{2}} + a^2 \cdot e^{\frac{-a(x-C_a)}{2}}.$$

Setzt man jetzt noch

$$aC_2 = ax_0 \mp 1a$$

so wird

(60.)
$$\begin{cases} e^{\frac{+a(z-C_s)}{2}} = e^{\frac{+a(z-x_0)+1a}{2}} = a \cdot e^{\frac{+a(z-x_0)}{2}}, \\ e^{\frac{-a(z-C_s)}{2}} = e^{\frac{-a(z-x_0)-1a}{2}} = \frac{1}{a} \cdot e^{\frac{-a(z-x_0)}{2}}, \end{cases}$$

folglich geht Gleichung (59.) über in

(61.)
$$2ay = e^{+a(x-x_0)} + e^{+a(x-x_0)}.$$

Dies giebt, wenn man a mit $\frac{1}{c}$ vertauscht,

(62.)
$$y = \frac{c}{2} \left(e^{\frac{x-y_0}{c}} + e^{-\frac{x-y_0}{c}} \right).$$

Das ist die Gleichung der Kettenlinie.

Wird die Integrations-Constante C so bestimmt, dass in Gleichung (49.) das untere Zeichen gilt, ist also

(63.)
$$a^2 - C^2 = -A^2$$
, oder $A = \sqrt{C^2 - a^2}$,

so setze man

(64.)
$$A^2y = t - C$$
, also $t = A^2y + C$,

dann wird

(65.)
$$\begin{cases} Cy + 1 = \frac{Ct - a^2}{A^2}, \ dy = \frac{dt}{A^2}, \\ \sqrt{-A^2y^2 - 2Cy - 1} = \frac{1}{A}\sqrt{a^2 - t^2}, \end{cases}$$

folglich geht Gleichung (50.) über in

(66.)
$$\pm dx = \frac{(Ct - a^2)dt}{A^3 \sqrt{a^2 - t^2}}.$$

Nun ist nach Formel Nr. 25 und 21 der Tabelle

$$(67.) \int \frac{tdt}{\sqrt{a^2-t^2}} = -\sqrt{a^2-t^2}, \int \frac{dt}{\sqrt{a^2-t^2}} = \arcsin\left(\frac{t}{a}\right).$$

deshalb findet man aus Gleichung (66.) durch Integration

(68.)
$$\pm A^3(x-x_0) = -AC\sqrt{-A^2y^2-2Cy-1} - a^2\arcsin\left(\frac{A^2y+C}{a}\right)$$

Aufgabe 5. Man soll die Differential-Gleichung

(69.)
$$\frac{d^2y}{dx^2} = f(y) \left(\frac{dy}{dx}\right)^2$$

integriren.

Auflösung. Setzt man wieder

(70.)
$$\frac{dy}{dx} = p, \text{ also } \frac{d^2y}{dx^2} = p \cdot \frac{dp}{dy},$$

so erhält man aus Gleichung (69.)

(71.)
$$p\frac{dp}{dy} = f(y) \cdot p^2, \text{ oder } \frac{dp}{p} = f(y) dy.$$

Daraus folgt durch Integration

(72.)
$$lp = \int f(y) dy + lC_1,$$

(73.)
$$p = \frac{dy}{dx} = C_1 \cdot e^{\int f(y) \, dy},$$

(74.)
$$C_1 dx = e^{-\int f(y) dy} \cdot dy,$$

also

(75.)
$$C_1 x = \int e^{-\int f(y)dy} dy + C_2.$$

Ist die vorgelegte Differential-Gleichung in Bezug auf die Grössen

(76.)
$$y, y' = \frac{dy}{dx}, \quad y'' = \frac{d^2y}{dx^2}, \quad \cdots y^{(m)} = \frac{d^my}{dx^m}$$

homogen von der mten Ordnung, hat sie also die Form

(77.)
$$F(x, y, y', y'', \dots y^{(m)}) = y^{m} F\left(x, \frac{y}{y}, \frac{y'}{y}, \frac{y''}{y}, \dots \frac{y^{(m)}}{y}\right) = 0,$$

so führe man eine neue Function u durch die Gleichung

(78.)
$$y' = yu$$
, oder $1y = \int u dx$, $y = e^{\int u dx}$

ein, dann wird

$$(79.) y'' = y'u + y\frac{du}{dx} = y\left(\frac{du}{dx} + u^2\right),$$

(80.)
$$y''' = y'\left(\frac{du}{dx} + u^2\right) + y\left(\frac{d^2u}{dx^2} + 2u\frac{du}{dx}\right)$$
$$= y\left(\frac{d^2u}{dx^2} + 3u\frac{du}{dx} + u^3\right),$$

Setzt man diese Werthe in Gleichung (77.) ein, so erhält man eine Differential-Gleichung von der Form

(81.)
$$G\left(x, u, \frac{du}{dx}, \cdots \frac{d^{m-1}u}{dx^{m-1}}\right) = 0.$$

die nur noch von der $(m-1)^{ten}$ Ordnung ist.

Beispiel.

Aufgabe 6. Man soll die Differential-Gleichung

(82.)
$$\frac{d^2y}{dx^2} + \frac{1}{x}\frac{dy}{dx} - \frac{y}{x^2} = 0$$

integriren.

Auflösung. Mit Rücksicht auf die Gleichungen (78.) und (79.) kann man die vorgelegte Differential-Gleichung auf die Form

$$y\left(\frac{du}{dx}+u^2\right)+\frac{yu}{x}-\frac{y}{x^2}=0,$$

oder

(83.)
$$(x^2u^2 + xu - 1)dx + x^2du = 0$$

bringen. Diese Differential-Gleichung ist nur noch von der

ersten Ordnung und enthält u nur in der Verbindung xu; deshalb setze man

(84.)
$$xu = z$$
, oder $u = \frac{z}{x}$, $du = \frac{xdz - zdx}{x^2}$

Dadurch geht Gleichung (83.) über in

$$(z^2+z-1)dx+xdz-zdx=\dot{0},$$

oder

(85.)
$$(z^2 - 1) dx + x dz = 0, \quad \frac{dx}{x} + \frac{dz}{z^2 - 1} = 0,$$

folglich erhält man durch Integration

(86.)
$$l(x^2) + l\left(\frac{z-1}{z+1}\right) = lC,$$

(87.)
$$x^2(z-1) = C(z+1)$$
, oder $x^2(xu-1) = C(xu+1)$. Dies giebt

(88.)
$$u = \frac{y'}{y} = \frac{dy}{ydx} = \frac{x^2 + C}{x(x^2 - C)}$$

Hieraus findet man durch Partialbruchzerlegung

(89.)
$$\frac{dy}{y} = \left(\frac{1}{x - \sqrt{C}} + \frac{1}{x + \sqrt{C}} - \frac{1}{x}\right) dx$$

und durch Integration

(90.)
$$ly = l(x^2 - C) - lx + lC_1,$$

$$(91.) y = C_1 \frac{x^2 - C}{x}.$$

Setzt man hierbei noch

(92.)
$$C_1 = A, -CC_1 = B,$$

so geht Gleichung (91.) über in

(93.)
$$y = Ax + Bx^{-1}$$
.

XV. Abschnitt.

Lineare Differential-Gleichungen mter Ordnung.

§ 96.

Allgemeine Bemerkungen.

Eine Differential-Gleichung von der Form

$$(1.) \frac{d^{m}y}{dx^{m}} + f_{1}(x)\frac{d^{m-1}y}{dx^{m-1}} + f_{2}(x)\frac{d^{m-2}y}{dx^{m-2}} + \cdots + f_{m-1}(x)\frac{dy}{dx} + f_{m}(x) \cdot y = g(x),$$

in welcher $f_1(x), f_2(x), \ldots f_m(x)$ und $\varphi(x)$ gegebene Functionen von x sind, heisst "eine lineare Differential-Gleichung m^{ter} Ordnung". Dabei soll es auch zulässig sein, dass sich die Functionen $f_1(x)$, $f_2(x), \ldots f_m(x)$ auf Constante reduciren, die dann mit $f_1, f_2, \ldots f_m$ bezeichnet werden mögen. In diesem Falle erhält Gleichung (1.) die Form

$$(2.) \quad \frac{d^m y}{dx^m} + f_1 \frac{d^{m-1} y}{dx^{m-1}} + f_2 \frac{d^{m-2} y}{dx^{m-2}} + \cdots + f_{m-1} \frac{dy}{dx} + f_m y = \varphi(x).$$

Wird die Function $\varphi(x)$ identisch gleich Null, hat also die lineare Differential-Gleichung die Form

(3.)
$$\frac{d^{m}y}{dx^{m}} + f_{1}(x) \frac{d^{m-1}y}{dx^{m-1}} + f_{2}(x) \frac{d^{m-2}y}{dx^{m-2}} + \cdots + f_{m-1}(x) \frac{dy}{dx} + f_{m}(x) \cdot y = 0,$$

so heisst sie "homogen". Es wird später gezeigt werden, dass die Integration der nicht homogenen Differential-Gleichung (1.) immer zurückgeführt werden kann auf die Integration der homogenen linearen Differential-Gleichung (3.), welche aus Gleichung

(1.) hervorgeht, indem man das Glied $\varphi(x)$ auf der rechten Seite der Gleichung gleich Null setzt.

Es sollen deshalb zunächst die homogenen linearen Differential-Gleichungen m^{ter} Ordnung behandelt werden.

§ 97.

Homogene lineare Differential-Gleichungen mter Ordnung.

(Vergl. die Formel-Tabelle Nr. 210 bis 212.)

Satz 1. Hat die gegebene homogene lineare Differential-Gleichung

$$(1.) \quad \frac{d^m y}{dx^m} + f_1(x) \frac{d^{m-1} y}{dx^{m-1}} + \cdots + f_{m-1}(x) \frac{dy}{dx} + f_m(x) \cdot y = 0$$

n particulüre Integrale $y_1, y_2, \ldots y_n$, so ist auch

(2.)
$$y = C_1 y_1 + C_2 y_2 + \ldots + C_n y_n$$

ein Integral dieser Gleichung, welche Werthe die Constanten C_1 , $C_2, \ldots C_n$ auch annehmen mögen.

Beweis. Aus Gleichung (2.) folgt

(3.)
$$\begin{cases} \frac{dy}{dx} = C_1 \frac{dy_1}{dx} + C_2 \frac{dy_2}{dx} + \dots + C_n \frac{dy_n}{dx}, \\ \frac{d^2y}{dx^2} = C_1 \frac{d^2y_1}{dx^2} + C_2 \frac{d^2y_2}{dx^2} + \dots + C_n \frac{d^2y_n}{dx^2}, \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \frac{d^my}{dx^m} = C_1 \frac{d^my_1}{dx^m} + C_2 \frac{d^my_2}{dx^m} + \dots + C_n \frac{d^my_n}{dx^m}. \end{cases}$$

Addirt man die Gleichungen (2.) und (3.), nachdem man sie bezw. mit $f_m(x)$, $f_{m-1}(x)$, $f_2(x)$, $f_1(x)$ und 1 multiplicirt hat, so erhält man

$$(4.) \quad \frac{d^{m}y}{dx^{m}} + f_{1}(x) \frac{d^{m-1}y}{dx^{m-1}} + \dots + f_{m-1}(x) \frac{dy}{dx} + f_{m}(x) \cdot y$$

$$= C_{1} \left[\frac{d^{m}y_{1}}{dx^{m}} + f_{1}(x) \frac{d^{m-1}y_{1}}{dx^{m-1}} + \dots + f_{m-1}(x) \frac{dy_{1}}{dx} + f_{m}(x) \cdot y_{1} \right]$$

$$+ C_{2} \left[\frac{d^{m}y_{2}}{dx^{m}} + f_{1}(x) \frac{d^{m-1}y_{2}}{dx^{m-1}} + \dots + f_{m-1}(x) \frac{dy_{2}}{dx} + f_{m}(x) \cdot y_{2} \right]$$

$$+ \dots + C_{n} \left[\frac{d^{m}y_{n}}{dx^{m}} + f_{1}(x) \frac{d^{m-1}y_{n}}{dx^{m-1}} + \dots + f_{m-1}(x) \frac{dy_{n}}{dx} + f_{m}(x) \cdot y_{n} \right] = 0.$$

Satz 2. Kennt man m particuläre Integrale $y_1, y_2, \ldots y_m$ und kann man in

(5.)
$$y = C_1 y_1 + C_2 y_2 + \ldots + C_m y_m$$

die Constanten $C_1, C_2, \ldots C_m$ so bestimmen, dass

(6.)
$$y, y' = \frac{dy}{dx}, \quad y'' = \frac{d^2y}{dx^2}, \quad \dots y^{(m-1)} = \frac{d^{m-1}y}{dx^{m-1}}$$

für $x = x_0$ die beliebig vorgeschriebenen Anfangswerthe y_0 , y_0 , y_0 , ... y_0 annehmen, so ist y das allgemeine Integral der vorgelegten Differential-Gleichung.

Dass y ein Integral der vorgelegten Differential-Gleichung ist, folgt schon aus Satz 1, und da man die Anfangswerthe $y_0, y_0', y_0'', \dots y_0^{(m-1)}$, welche dem Werthe $x = x_0$ entsprechen, nach Voraussetzung noch beliebig annehmen kann, so ist y auch das allgemeine Integral.

Es ist nur noch zu erklären, weshalb diese Voraussetzung hinzugefügt werden muss, obwohl in Gleichung (5.) scheinbar bereits m willkürliche Constanten $C_1, C_2, \ldots C_m$ enthalten sind. Die Grössen $y_1, y_2, \ldots y_m$ sind möglicher Weise nicht von einander unabhängig, es kann z. B. zwischen y_1, y_2 und y_3 die lineare Gleichung

$$(7.) y_3 = ky_1 + ly_2$$

bestehen. Dann ist aber Gleichung (5.), nämlich

(8.)
$$y = (C_1 + kC_3)y_1 + (C_2 + kC_3)y_2 + C_4y_4 + \ldots + C_my_m$$

kein allgemeines Integral, da in diesem Ausdrucke nur m-1 willkürliche Constanten enthalten sind. Umgekehrt kann man auch zeigen, dass die Grössen $y_1, y_2, \ldots y_m$ durch eine lineare Gleichung verbunden sind, wenn jene Voraussetzung nicht erfüllt ist; der Beweis dieser Behauptung möge hier aber übergangen werden.

Nach Formel Nr. 209 der Tabelle kann man die Ordnung einer Differential-Gleichung, welche in Bezug auf $y, y', y'', \dots y^{(m)}$ homogen ist, um eine Einheit erniedrigen, indem man

(9.)
$$\frac{y'}{y} = u$$
, $\frac{y''}{y} = \frac{du}{dx} + u^2$, $\frac{y'''}{y} = \frac{d^2u}{dx^2} + 3u\frac{du}{dx} + u^3$, ...

setzt. Dies giebt

Satz 3. Die Ordnung einer homogenen linearen Differential-Gleichung kann stets um eine Einheit erniedrigt werden.

Durch die angegebene Substitution erhält also Gleichung (1.) die Form

(10.)
$$\frac{d^{m-1}u}{dx^{m-1}} + \ldots + [u^m + f_1(x)u^{m-1} + \ldots + f_{m-1}(x)u + f_m(x)] = 0.$$

Diese Gleichung ist im Allgemeinen nicht mehr homogen und im Allgemeinen auch nicht mehr linear, aber sie kann doch zu particulüren Integralen führen. Hat z.B. die Gleichung

(11.)
$$F(u) = u^m + f_1(x)u^{m-1} + f_2(x)u^{m-2} + \ldots + f_{m-1}(x)u + f_m(x) = 0$$

Wurzeln $r_1, r_2, \ldots r_n$, die von x unabhängig sind, so werden

(12.)
$$u = r_1, \quad u = r_2, \ldots u = r_n$$

particuläre Integrale der Gleichung (10.) sein, weil

(13.)
$$\frac{dr_1}{dx} = 0, \quad \frac{dr_2}{dx} = 0, \quad \dots \frac{dr_n}{dx} = 0$$

ist. Die zugehörigen Werthe von $y = e^{\int^{udx}}$ sind dann

(14.)
$$y_1 = e^{r_1 x}, \quad y_2 = e^{r_2 x}, \dots y_n = e^{r_n x}.$$

Dieser Fall tritt namentlich dann ein, wenn die Grössen $f_1(x) = f_1, f_2(x) = f_2, \dots f_m(x) = f_m$ sämmtlich von x unabhängig sind. Die Gleichung

(15.)
$$F(u) = u^m + f_1 u^{m-1} + f_2 u^{m-2} + \dots + f_{m-1} u + f_m = 0$$

hat dann lauter constante Wurzeln $r_1, r_2, \ldots r_m$. Sind diese Wurzeln zunächst sämmtlich von einander verschieden, so findet man aus den m particulären Integralen

(16.)
$$y_1 = e^{r_1 x}, \quad y_2 = e^{r_2 x}, \dots y_m = e^{r_m x}$$

der vorgelegten Differential-Gleichung (1.) ohne Weiteres das allgemeine Integral

$$(17.) y = C_1 \cdot e^{r_1 x} + C_2 \cdot e^{r_2 x} + \ldots + C_m \cdot e^{r_m x}.$$

Der gefundene Ausdruck ist in der That das allgemeine Integral, denn man kann beweisen, dass durch passende Wahl der Constanten $C_1, C_2, \ldots C_m$ die m Grössen $y, y', y'', \ldots y^{(m-1)}$ für $x = x_0$ beliebig vorgeschriebene Anfangswerthe $y_0, y_0', y_0'', \ldots y_0^{(m-1)}$ annehmen. Aus Gleichung (17.) folgen nämlich die Gleichungen

546 § 97. Homogene lineare Differential-Gleichungen mter Ordnung.

welche zunächst für x = 0 in

(19.)
$$\begin{cases} y_0 = C_1 + C_2 + \dots + C_m, \\ y_0' = C_1 r_1 + C_2 r_2 + \dots + C_m r_m, \\ y_0'' = C_1 r_1^2 + C_2 r_2^2 + \dots + C_m r_m^2, \\ \dots & \dots & \dots \\ y_0^{(m-1)} = C_1 r_1^{m-1} + C_2 r_2^{m-1} + \dots + C_m r_m^{m-1} \end{cases}$$

übergehen sollen. Bildet man die Function

(20.)
$$\frac{F(r)}{r-r_1} = (r-r_2)(r-r_3)\dots(r-r_m) = F_1(r),$$

so hat $F_1(r)$ die Form

(20 a.)
$$F_1(r) = r^{m-1} + k_1 r^{m-2} + \dots + k_{m-2} r + k_{m-1}$$

Multiplicirt man nun die Gleichungen (19.) bezw. mit k_{m-1} , $k_{m-2}, \ldots k_1$, 1, so erhält man durch Addition

$$(21.)k_{m-1}y_0 + k_{m-2}y_0' + k_{m-8}y_0'' + \dots + k_1y_0^{(m-2)} + y_0^{(m-1)} = C_1F_1(r_1),$$
denn die Glieder

$$C_2F_1(r_2), C_3F_1(r_3), \ldots C_mF_1(r_m)$$

werden sämmtlich gleich Null. Dabei ist bekanntlich

(22.)
$$F_1(r_1) = \lim_{r=r_1} \frac{F(r) - F(r_1)}{r - r_1} = F(r_1).$$

In ähnlicher Weise, wie sich der Werth von C_1 aus Gleichung (21.) ergiebt, findet man auch die Werthe von C_2 , C_3 , ... C_m . Vertauscht man x mit $x-x_0$, so kann man in gleicher Weise die Constanten C_1 , C_2 , ... C_m so bestimmen, dass dem Werthe $x=x_0$ beliebige Anfangswerthe der m Grössen y, y', ... y''', ... y'''', ... y''''', ... y'''''''' zugeordnet sind. Deshalb ist Gleichung (17.) das allgemeine Integral der vorgelegten Differential-Gleichung.

Beispiel.

Aufgabe 1. Man soll die Differential-Gleichung

(23.)
$$\frac{d^2y}{dx^2} - \frac{y}{a^2} = 0$$

integriren.

Auflösung. Hier ist

(24.)
$$F(u) = u^2 - \frac{1}{a^2} = 0$$
, also $r_1 = \frac{1}{a}$, $r_2 = -\frac{1}{a}$,

folglich wird in Uebereinstimmung mit Aufgabe 1 in § 94

(25.)
$$y = C_1 e^{\frac{z}{a}} + C_2 e^{-\frac{z}{a}}.$$

Hat die Gleichung F(u) = 0 auch complexe Wurzeln, so bleibt die gegebene Lösung noch richtig, sie nimmt aber eine complexe Form an. Dem Endresultate kann man jedoch leicht wieder eine reelle Form geben, wenn man beachtet, dass die complexen Wurzeln paarweise conjugirt auftreten. Ist z. B.

(26.)
$$r_1 = a + bi, \quad r_2 = a - bi,$$

so wird

$$\begin{split} C_1 \cdot e^{r_1 x} + C_2 \cdot e^{r_2 x} &= C_1 \cdot e^{ax + bix} + C_2 \cdot e^{ax - bix} \\ &= e^{ax} \big[(C_1 + C_2) \cos(bx) + i(C_1 - C_2) \sin(bx) \big], \end{split}$$

oder, wenn man

(27.)
$$C_1 + C_2 = A$$
, $i(C_1 - C_2) = B$

setzt,

(28.)
$$C_1 \cdot e^{r_1 x} + C_2 \cdot e^{r_2 x} = e^{ax} [A \cos(bx) + B \sin(bx)].$$

Beispiele.

Aufgabe 2. Man soll die Differential-Gleichung

$$\frac{d^2y}{dx^2} = -\frac{y}{a^2}$$

integriren.

Auflösung. Hier ist

(30.)
$$F(u) = u^2 + \frac{1}{a^2} = 0$$
, also $r_1 = \frac{i}{a}$, $r_2 = -\frac{i}{a}$

folglich wird in Uebereinstimmung mit Aufgabe 2 in § 94

548 § 97. Homogene lineare Differential-Gleichungen mter Ordnung.

$$(31.) y = C_1 \cdot e^{\frac{xi}{a}} + C_2 \cdot e^{-\frac{xi}{a}} = (C_1 + C_2) \cos\left(\frac{x}{a}\right) + i \left(C_1 - C_2\right) \sin\left(\frac{x}{a}\right)$$
$$= A \cos\left(\frac{x}{a}\right) + B \sin\left(\frac{x}{a}\right).$$

Aufgabe 3. Man soll die Differential-Gleichung

$$\frac{d^3y}{dx^3} - 7\frac{dy}{dx} + 6y = 0$$

integriren.

Auflösung. Hier ist

(33.)
$$F(u) = u^3 - 7u + 6 = 0$$
, also $r_1 = 1$, $r_2 = 2$, $r_3 = -3$, folglich wird

(34.)
$$y = C_1 \cdot e^x + C_2 \cdot e^{2x} + C_3 \cdot e^{-8x}$$
.

Aufgabe 4. Man soll die Differential-Gleichung

(35.)
$$\frac{d^3y}{dx^3} - 6\frac{d^2y}{dx^2} + 13\frac{dy}{dx} - 10y = 0$$

integriren.

Auflösung. Hier ist

(36.)
$$F(u) = u^3 - 6u^2 + 13u - 10 = 0,$$

also

$$r_1 = 2$$
, $r_2 = 2 + i$, $r_3 = 2 - i$,

folglich wird

(37.)
$$y = C_1 \cdot e^{2x} + C_2 \cdot e^{2x+ix} + C_3 \cdot e^{2x-ix} = e^{2x} (C_1 + A \cos x + B \sin x).$$

Bisher war vorausgesetzt worden, dass die Wurzeln r_1 , r_2 , ... r_m der Gleichung F(u) = 0 alle von einander verschieden sind. Hat aber F(u) = 0 auch gleiche Wurzeln, so erhält man durch Gleichung (17.) nicht mehr das allgemeine Integral. Ist z. B. $r_1 = r_2$, so kann man in Gleichung (17.) die Glieder

$$C_1 \cdot e^{r_1 x} + C_2 \cdot e^{r_2 x}$$
 in $(C_1 + C_2) \cdot e^{r_1 x}$

zusammenfassen, so dass der Ausdruck für y nur noch m-1 Integrations-Constanten enthält.

Aber auch hier kann man das allgemeine Integral durch eine Grenzbetrachtung aus der bisher angegebenen Form finden. Es sei zunächst

(38.)
$$r_2 = r_1 + h,$$

also

(39.)
$$y = C_1 \cdot e^{r_1 x} + C_2 \cdot e^{r_1 x + h x} + C_3 \cdot e^{r_2 x} + \dots + C_m e^{r_m x}$$

= $(C_1 + C_2 \cdot e^{h x}) e^{r_1 x} + C_3 \cdot e^{r_2 x} + \dots + C_m \cdot e^{r_m x}$.

Nun ist aber

(40.)
$$C_1 + C_2 \cdot e^{hx} = C_1 + C_2 + C_2 \frac{hx}{1!} + C_2 \cdot \frac{h^2x^2}{2!} + \dots$$

Setzt man in dieser Gleichung

(41.)
$$C_1 + C_2 = C$$
, $C_2 h = C'$,

so sind auch C und C' noch zwei beliebige Constanten; Gleichung (40.) erhält dadurch die Form

(42.)
$$C_1 + C_2 \cdot e^{\lambda x} = C + C'x + C' \frac{\lambda x^2}{2!} + C' \cdot \frac{\lambda^2 x^3}{3!} + \dots$$

Lässt man jetzt h sich der Grenze Null nähern, so erhält man

(43.)
$$\lim_{h \to 0} r_2 = r_1, \quad \lim_{h \to 0} (C_1 + C_2 \cdot e^{hx}) = C + C'x,$$

folglich geht Gleichung (39.) in diesem Falle über in

(44.)
$$y = (C + C'x) \cdot e^{r_1x} + C_3 \cdot e^{r_2x} + \ldots + C_m \cdot e^{r_mx}$$
.

In dieser Formel treten wieder m willkürliche Integrations-Constanten auf, wenn $r_1, r_3, \ldots r_m$ sämmtlich von einander verschieden sind.

Setzt man jetzt in Gleichung (44.)

$$(45.) r_3 = r_1 + h,$$

also

(46.)
$$y = (C + C'x) \cdot e^{r_1x} + C_3 \cdot e^{r_1x + hx} + C_4 \cdot e^{r_4x} + \dots + C_m \cdot e^{r_mx}$$

= $(C + C'x + C_3 \cdot e^{hx}) \cdot e^{r_1x} + C_4 \cdot e^{r_4x} + \dots + C_m \cdot e^{r_mx},$

so wird

(47.)
$$C+C'x+C_3 \cdot e^{hx}=C+C'x+C_3+C_3\frac{hx}{1!}+C_3\frac{h^2x^2}{2!}+\ldots,$$

oder, wenn man

(48.)
$$C + C_3 = A_1$$
, $C' + C_3 h = A_2$, $C_3 h^2 = 2A_3$ setzt,

550 § 97. Homogene lineare Differential-Gleichungen mter Ordnung.

(49.)
$$C + C'x + C_3 \cdot e^{hx} = A_1 + A_2x + A_3x^2 + 2A_3 \frac{hx^3}{3!} + \dots$$

wobei A_1 , A_2 , A_3 wieder drei willkürliche Constanten sind. Lässt man jetzt h sich der Grenze Null nähern, so erhält man

(50.)
$$\lim_{\lambda \to 0} r_3 = r_1$$
, $\lim_{\lambda \to 0} (C + C'x + C_3 \cdot e^{\lambda x}) = A_1 + A_2 x + A_3 x^2$,

folglich geht Gleichung (46.) in diesem Falle, wo $r_1 = r_2 = r_3$ ist, über in

(51.)
$$y = (A_1 + A_2x + A_3x^2) \cdot e^{r_1x} + C_4 \cdot e^{r_4x} + \ldots + C_m \cdot e^{r_mx}$$
.

Dieser Ausdruck enthält wieder m willkürliche Constanten, wenn $r_1, r_4, \ldots r_m$ von einander verschieden sind.

In gleicher Weise kann man alle Fälle erledigen, in denen F(u) = 0 mehrfache Wurzeln hat.

Dieselben Resultate findet man auch auf einem anderen Wege. Nach D.-R., Formel Nr. 48 der Tabelle ist

$$(52.) \frac{d^{n}(uv)}{dx^{n}} = u \frac{d^{n}v}{dx^{n}} + \binom{n}{1} \frac{du}{dx} \frac{d^{n-1}v}{dx^{n-1}} + \binom{n}{2} \frac{d^{2}u}{dx^{2}} \frac{d^{n-2}v}{dx^{n-2}} + \dots + \binom{n}{1} \frac{d^{n-1}u}{dx^{n-1}} \frac{dv}{dx} + \frac{d^{n}u}{dx^{n}} v.$$

Führt man also in die Gleichung

$$\frac{d^{m}y}{dx^{m}} + f_{1}\frac{d^{m-1}y}{dx^{m-1}} + f_{2}\frac{d^{m-2}y}{dx^{m-2}} + \dots + f_{m-1}\frac{dy}{dx} + f_{m} \cdot y = 0$$

für y das Product uv ein, so erhält man

oder

(54.)
$$Vu + \frac{1}{1!} V_1 \frac{du}{dx} + \frac{1}{2!} V_2 \frac{d^2u}{dx^2} + \ldots + \frac{1}{m!} V_m \frac{d^mu}{dx^m} = 0,$$

Von den beiden Functionen u und v kann man die eine, z. B. v, noch willkürlich bestimmen. Setzt man daher

(56.)
$$v = e^{rx}$$
, also $\frac{dv}{dx} = r \cdot e^{rx}$, $\frac{d^2v}{dx^2} = r^2 \cdot e^{rx}$, ...,

so gehen die Gleichungen (55.) über in

$$\begin{cases} V = e^{rx} (r^{m} + f_{1}r^{m-1} + f_{2}r^{m-2} + \ldots + f_{m-1}r + f_{m}) = e^{rx}. F(r), \\ V_{1} = e^{rx} [mr^{m-1} + (m-1)f_{1}r^{m-2} + (m-2)f_{2}r^{m-3} + \ldots + f_{m-1}] \\ = e^{rx}. F'(r), \\ V_{2} = e^{rx} [m(m-1)r^{m-2} + (m-1)(m-2)f_{1}r^{m-3} + \ldots + 2.1f_{m-2}] \\ = e^{rx}. F''(r), \end{cases}$$

Deshalb erhält Gleichung (54.), wenn man den allen Gliedern gemeinsamen Factor erz fortlässt, die Form

(58.)
$$F(r) \cdot u + \frac{F'(r)}{1!} \frac{du}{dx} + \frac{F''(r)}{2!} \frac{d^{2}u}{dx^{2}} + \dots + \frac{F^{(m-1)}(r)}{(m-1)!} \frac{d^{m-1}u}{dx^{m-1}} + \frac{d^{m}u}{dx^{m}} = 0.$$

Jetzt sei r_1 eine einfache Wurzel von F(r) = 0, dann wird Gleichung (58.) befriedigt, wenn man

(59.)
$$r=r_1$$
, $u=C_1$, also $y=C_1 \cdot e^{r_1x}$ setzt. Ist dagegen r_1 eine α -fache Wurzel von $F(r)=0$, so wird

552 § 98. Nicht homogene lineare Diff.-Gleichungen mter Ordnung.

$$F(r_1) = 0$$
, $F'(r_1) = 0$, $F''(r_1) = 0$, ... $F^{(\alpha-1)}(r_1) = 0$,

so dass Gleichung (58.) befriedigt wird, wenn man

(60.)
$$r = r_1$$
, $u = C_1 + C_2 x + C_3 x^2 + \ldots + C_{\alpha} x^{\alpha-1}$, also

(61.)
$$y = (C_1 + C_2 x + C_3 x^2 + \ldots + C_\alpha x^{\alpha - 1}) \cdot e^{r_1 x}$$

setzt. Auf diese Weise kann man immer einen Ausdruck finden, der m willkürliche Constanten enthält und deshalb das allgemeine Integral der vorgelegten Differential-Gleichung ist.

Beispiel.

Aufgabe 5. Man soll die Differential-Gleichung

(62.)
$$\frac{d^4y}{dx^4} - 4\frac{d^4y}{dx^3} + 10\frac{d^2y}{dx^2} - 12\frac{dy}{dx} + 5y = 0$$

integriren.

Auflösung. Hier ist

(63.)
$$F(r) = r^4 - 4r^3 + 10r^2 - 12r + 5 = (r^2 - 2r + 1)(r^2 - 2r + 5) = 0$$
, also

(64.)
$$r_1 = r_2 = 1$$
, $r_3 = 1 + 2i$, $r_4 = 1 - 2i$, folglich wird

(65.)
$$y = (C_1 + C_2 x) e^x + e^x \left[A \cos(2x) + B \sin(2x) \right] \\ = e^x \left[C_1 + C_2 x + A \cos(2x) + B \sin(2x) \right].$$

§ 98.

Nicht homogene lineare Differential-Gleichungen m^{ter} Ordnung.

(Vergl. die Formel-Tabelle Nr. 213-215.)

In der Differential-Gleichung

$$(1.) \quad \frac{d^m y}{dx^m} + f_1 \frac{d^{m-1} y}{dx^{m-1}} + f_2 \frac{d^{m-2} y}{dx^{m-2}} + \ldots + f_{m-1} \frac{dy}{dx} + f_m y = \varphi(x),$$

mögen die Coefficienten $f_1, f_2, \ldots f_m$ zunächst constante Grössen sein, dann setze man

$$(2.) z = C_1 \cdot e^{r_1(x-t)} + C_2 \cdot e^{r_3(x-t)} + \ldots + C_m \cdot e^{r_m(x-t)},$$

wobei $r_1, r_2, \ldots r_m$ wieder die m Wurzeln der Gleichung

(3.)
$$F(r) = r^m + f_1 r^{m-1} + f_2 r^{m-2} + \dots + f_{m-1} r + f_m = 0$$

sind. Durch Gleichung (2.) ist z als eine Function der beiden Veränderlichen x und t erklärt, wobei t vorläufig als eine Constante betrachtet werden möge. Unter der Voraussetzung, dass $r_1, r_2, \ldots r_m$ sämmtlich von einander verschieden sind, kann man nach den Ausführungen in § 97 die Constanten $C_1, C_2, \ldots C_m$ so bestimmen, dass die Grössen $z, z', z'', \ldots z^{(m-1)}$ für x = t beliebig vorgeschriebene Anfangswerthe $z_0, z_0', z_0'', \ldots z_0^{(m-1)}$ annehmen. Für den vorliegenden Zweck setze man (4.) $z_0 = 0, z_0' = 0, z_0'' = 0, \ldots z_0^{(m-2)} = 0, z_0^{(m-1)} = \varphi(t)$,

(4.)
$$z_0 = 0$$
, $z_0' = 0$, $z_0'' = 0$, ... $z_0^{(m-2)} = 0$, $z_0^{(m-1)} = \varphi(t)$, d. h. es mögen die Constanten C_1 , C_2 , ... C_m so bestimmt werden, dass

(5.)
$$\begin{cases} C_1 + C_2 + \dots + C_m = 0, \\ C_1 r_1 + C_2 r_2 + \dots + C_m r_m = 0, \\ C_1 r_1^2 + C_2 r_2^2 + \dots + C_m r_m^2 = 0, \\ \dots & \dots & \dots \\ C_1 r_1^{m-2} + C_2 r_2^{m-2} + \dots + C_m r_m^{m-2} = 0, \\ C_1 r_1^{m-1} + C_2 r_2^{m-1} + \dots + C_m r_m^{m-1} = \varphi(t) \end{cases}$$

wird. Wie in § 97, Gleichung (21.) und (22.) gezeigt wurde, findet man aus diesen Gleichungen

(6.)
$$C_1 = \frac{\varphi(t)}{F'(r_1)}, C_2 = \frac{\varphi(t)}{F'(r_2)}, \dots C_m = \frac{\varphi(t)}{F'(r_m)}$$

Die Function

(7.)
$$z = \frac{\varphi(t) \cdot e^{r_1(x-t)}}{F'(r_1)} + \frac{\varphi(t) \cdot e^{r_2(x-t)}}{F'(r_2)} + \ldots + \frac{\varphi(t) \cdot e^{r_m'x-t'}}{F'(r_m)}$$

hat also die Eigenschaft, dass sie mit ihren m-2 ersten Ableitungen für x=t verschwindet, während die $(m-1)^{\text{te}}$ Ableitung gleich $\varphi(t)$ wird.

Jetzt mögen mit

(5.), dass

$$(z)_{t=x}, \left(\frac{dz}{dx}\right)_{t=x} = (z')_{t=v}, \left(\frac{d^2z}{dx^2}\right)_{t=x} = (z'')_{t=x}, \dots, \left(\frac{d^mz}{dx^m}\right)_{t=x} = (z^{(m)})_{t=x}$$
 diejenigen Werthe bezeichnet werden, welche $z, z', z'', \dots, z^{(m)}$ für $t=x$ annehmen. Dabei ergiebt sich aus den Gleichungen

554 § 98. Nicht homogene lineare Diff.-Gleichungen mter Ordnung.

(8.)
$$(z)_{t=x} = 0$$
, $(z')_{t=x} = 0$, $(z'')_{t=x} = 0$, ... $(z^{(m-2)})_{t=x} = 0$ wird, während

(9.)
$$(z^{(m-1)})_{t=x} = \varphi(x)$$

ist. Setzt man also

$$(10.) Y = \int_{0}^{x} dt,$$

so findet man nach Formel Nr. 154 der Tabelle

(11.)
$$\frac{dY}{dx} = \int_{0}^{x} \frac{dz}{dx} dt + (z)_{t=x} = \int_{0}^{x} \frac{dz}{dx} dt,$$

(12.)
$$\frac{d^2Y}{dx^2} = \int_{0}^{x} \frac{d^2z}{dx^2} dt + (z')_{t=x} = \int_{x}^{x} \frac{d^2z}{dx^2} dt,$$

(13.)
$$\frac{d^3Y}{dx^3} = \int_{0}^{x} \frac{d^3z}{dx^3} dt + (z'')_{t=x} = \int_{0}^{x} \frac{d^3z}{dx^3} dt,$$

(14.)
$$\frac{d^{m-1}Y}{dx^{m-1}} = \int_{-\infty}^{x} \frac{d^{m-1}z}{dx^{m-1}} dt + (z^{(m-2)})_{t=x} = \int_{-\infty}^{x} \frac{d^{m-1}z}{dx^{m-1}} dt,$$

(15.)
$$\frac{d^{m}Y}{dx^{m}} = \int_{-\infty}^{x} \frac{d^{m}z}{dx^{m}} dt + \left(z^{(m-1)}\right)_{t=x} = \int_{-\infty}^{x} \frac{d^{m}z}{dx^{m}} dt + \varphi\left(x\right).$$

Indem man diese Werthe von Y, $\frac{dY}{dx}$, $\frac{d^2Y}{dx^2}$, ... $\frac{d^mY}{dx^m}$ in Gleichung (1.) für y, $\frac{dy}{dx}$, $\frac{d^2y}{dx^2}$, ... $\frac{d^my}{dx^m}$ einsetzt, erhält man, da sich $\varphi(x)$ weghebt,

$$(16.) \int_{0}^{z} \left(\frac{d^{m}z}{dx^{m}} + f_{1} \frac{d^{m-1}z}{dx^{m-1}} + \ldots + f_{m-1} \frac{dz}{dx} + f_{m} \cdot z \right) dt = 0.$$

Diese Gleichung wird aber in der That befriedigt, denn nach Formel Nr. 210 der Tabelle ist z ein particuläres Integral der homogenen linearen Differential-Gleichung

(17.)
$$\frac{d^m z}{dx^m} + f_1 \frac{d^{m-1} z}{dx^{m-1}} + \ldots + f_{m-1} \frac{dz}{dx} + f_m \cdot z = 0,$$

folglich ist Y ein particulüres Integral der Differential-Gleichung (1.). Aus dem particulüren Integral findet man sofort das allgemeine, indem man

$$(18.) y = Y + v$$

in die Gleichung (1.) einsetzt; dann wird nämlich

(19.)
$$\frac{d^m v}{dx^m} + f_1 \frac{d^{m-1} v}{dx^{m-1}} + \ldots + f_{m-1} \frac{dv}{dx} + f_m \cdot v = 0,$$
also

(20.) $v = c_1 \cdot e^{r_1 x} + c_2 \cdot e^{r_2 x} + \ldots + c_m \cdot e^{r_m x}$ und nach den Gleichungen (7.) und (10.)

(21.)
$$y = \left[\int_{0}^{x} \frac{\varphi(t) \cdot e^{r_{1}(x-t)} dt}{F'(r_{1})} + c_{1} \cdot e^{r_{1}x} \right] + \left[\int_{0}^{x} \frac{\varphi(t) \cdot e^{r_{2}(x-t)} dt}{F'(r_{2})} + c_{2} \cdot e^{r_{2}x} \right] + \dots + \left[\int_{0}^{x} \frac{\varphi(t) \cdot e^{r_{m}(x-t)} dt}{F'(r_{m})} + c_{m} \cdot e^{r_{m}x} \right],$$

oder, wenn man

(22.)
$$c_1 \cdot F'(r_1) = C_1, c_2 \cdot F'(r_2) = C_2, \ldots c_m \cdot F'(r_m) = C_m$$
 setzt,

(23.)
$$y = \frac{e^{r_1 x}}{F'(r_1)} \left[C_1 + \int_0^x \varphi(t) \cdot e^{-r_1 t} dt \right] + \frac{e^{r_2 x}}{F'(r_2)} \left[C_2 + \int_0^x \varphi(t) \cdot e^{-r_2 t} dt \right] + \dots + \frac{e^{r_m x}}{F'(r_m)} \left[C_m + \int_0^x \varphi(t) \cdot e^{-r_m t} dt \right].$$

Dasselbe Resultat kann man auch durch die Methode des integrirenden Factors oder durch Variation der Constanten finden.

Beispiele.

Aufgabe 1. Man soll die Differential-Gleichung

(24.)
$$\frac{d^2y}{dx^2} - \frac{y}{a^2} = \varphi(x)$$

integriren.

Auflösung. Hier ist

(25.)
$$\begin{cases} F(r) = r^2 - \frac{1}{a^2}, & r_1 = \frac{1}{a}, & r_2 = -\frac{1}{a}, \\ F'(r) = 2r, & F'(r_1) = \frac{2}{a}, & F'(r_2) = -\frac{2}{a}, \end{cases}$$

folglich wird nach Gleichung (23.)

(26.)
$$y = \frac{a}{2} e^{\frac{x}{a}} \left[C_1 + \int_0^x \varphi(t) \cdot e^{-\frac{t}{a}} dt \right] - \frac{a}{2} e^{-\frac{x}{a}} \left[C_2 + \int_0^x \varphi(t) e^{\frac{t}{a}} dt \right].$$

Ist z. B.

$$\varphi(x) = e^{\frac{x}{a}},$$

so wird

$$(28.) \int_{0}^{x} \varphi(t) \cdot e^{-\frac{t}{a}} dt = \int_{0}^{x} dt = x, \int_{0}^{x} \varphi(t) \cdot e^{\frac{t}{a}} dt = \int_{0}^{x} e^{\frac{t}{a}} dt = \frac{a}{2} \left(e^{\frac{2x}{a}} - 1 \right),$$

so dass Gleichung (26.) übergeht in

(29.)
$$y = \frac{a}{2} e^{\frac{x}{a}} \left(C_1 + x \right) - \frac{a}{2} e^{-\frac{x}{a}} \left[C_2 + \frac{a}{2} \left(e^{\frac{2x}{a}} - 1 \right) \right]$$
$$= \frac{a}{2} \left[\left(C_1 + x \right) e^{\frac{x}{a}} - C_2 e^{-\frac{x}{a}} \right] - \frac{a^2}{4} \left(e^{\frac{x}{a}} - e^{-\frac{x}{a}} \right).$$

Aufgabe 2. Man soll die Differential-Gleichung

(30.)
$$\frac{d^2y}{dx^2} - 9\frac{dy}{dx} + 20y = 4000x^2$$

integriren.

Auflösung. Hier ist

$$(31.) \left\{ \begin{array}{l} F(r) = r^2 - 9r + 20 = 0, \quad F'(r) = 2r - 9, \quad \varphi(x) = 4000 \, x^2, \\ r_1 = 5, \quad r_2 = 4, \quad F'(r_1) = +1, \quad F'(r_2) = -1, \end{array} \right.$$

folglich wird nach Gleichung (23.)

(32.)
$$y = e^{5x} [C_1 + 4000 \int_0^x t^2 e^{-5t} \cdot dt] - e^{4x} [C_2 + 4000 \int_0^x t^2 e^{-4t} dt].$$

Nun findet man durch partielle Integration

(33.)
$$\int t^2 e^{at} dt = e^{at} \left(\frac{t^2}{a} - \frac{2t}{a^2} + \frac{2}{a^3} \right),$$

so dass Gleichung (32.) übergeht in

$$(34.) \quad y = e^{5x} \left[C_1 + 4000 e^{-5x} \left(-\frac{x^2}{5} - \frac{2x}{25} - \frac{2}{125} \right) + \frac{8000}{125} \right]$$

$$- e^{4x} \left[C_2 + 4000 e^{-4x} \left(-\frac{x^2}{4} - \frac{2x}{16} - \frac{2}{64} \right) + \frac{8000}{64} \right]$$

$$= (C_1 + 64) e^{5x} - 32 (25x^2 + 10x + 2)$$

$$- (C_2 + 125) e^{4x} + 125 (8x^2 + 4x + 1),$$

oder, wenn man $C_1 + 64$ mit A, $C_2 + 125$ mit -B bezeichnet, (35.) $y = Ae^{5x} + Be^{4x} + 200x^2 + 180x + 61$.

Die angegebene Lösung gilt nur, wenn die Coefficienten $f_1, f_2, \ldots f_m$ constante Grössen sind. Ist diese Voraussetzung nicht erfüllt, so gelingt es doch in vielen Fällen, die Differential-Gleichung

(36.)
$$\frac{d^{m}y}{dx^{m}} + f_{1}(x)\frac{d^{m-1}y}{dx^{m-1}} + \ldots + f_{m}(x) \cdot y = \varphi(x)$$

von der m^{ten} Ordnung auf eine niedrigere Ordnung zu reduciren. Ist z. B. $y=y_1$ ein particuläres Integral der homogenen Differential-Gleichung

(37.)
$$\frac{d^m y}{dx^m} + f_1(x) \frac{d^{m-1} y}{dx^{m-1}} + \ldots + f_m(x) \cdot y = 0,$$

so setze man

$$(38.) Y = Cy_1,$$

wo aber C noch eine Function von x sein muss, wenn dieser Werth von y der Gleichung (36.) genügen soll. Nun ist

(39.)
$$\begin{cases} \frac{dy}{dx} = y_1 \frac{dC}{dx} + C \frac{dy_1}{dx}, \\ \frac{d^2y}{dx^2} = y_1 \frac{d^2C}{dx^2} + 2 \frac{dy_1}{dx} \frac{dC}{dx} + C \frac{d^2y_1}{dx^2}, \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ \frac{d^my}{dx^m} = y_1 \frac{d^mC}{dx^m} + \binom{m}{1} \frac{dy_1}{dx} \frac{d^{m-1}C}{dx^{m-1}} + \dots + C \frac{d^my_1}{dx^m}. \end{cases}$$

558 § 98. Nicht homogene lineare Diff.-Gleichungen mter Ordnung.

Setzt man diese Werthe in Gleichung (36.) ein und beachtet, dass der Factor von C verschwindet, so bleibt eine Gleichung von der Form

$$(40.) y_1 \frac{d^m C}{dx^m} + g_1(x) \frac{d^{m-1} C}{dx^{m-1}} + \ldots + g_{m-1}(x) \frac{dC}{dx} = \varphi(x).$$

Führt man also die Function u durch die Gleichungen

(41.)
$$\frac{dC}{dx} = u, \quad \text{oder} \quad C = \int u dx + A$$

ein, so erhält man aus Gleichung (40.)

$$(42.) y_1 \frac{d^{m-1}u}{dx^{m-1}} + g_1(x) \frac{d^{m-2}u}{dx^{m-2}} + \ldots + g_{m-1}(x) \cdot u = \varphi(x).$$

Aus dem allgemeinen Integral u dieser Differential-Gleichung, die nur noch von der $(m-1)^{\text{ten}}$ Ordnung ist, findet man das allgemeine Integral der vorgelegten Differential-Gleichung (36.) durch die Gleichung

$$(43.) y = y_1(\int u dx + A).$$

Ebenso kann man die Ordnung der Differential-Gleichung (36.) um zwei Einheiten erniedrigen, wenn man zwei particuläre Integrale y_1 und y_2 der homogenen Differential-Gleichung (37.) kennt. Man setze dann

$$(44.) y = C_1 y_1 + C_2 y_2$$

und betrachte C_1 und C_2 als Functionen von x, welche der Bedingung

(45.)
$$y_1 \frac{dC_1}{dx} + y_2 \frac{dC_2}{dx} = 0$$
, oder $\frac{dC_2}{dx} = -\frac{y_1}{y_2} \frac{dC_1}{dx}$

genügen. Bezeichnet man dabei $-\frac{y_1}{y_2}$ mit $\varphi_1(x)$, so folgt aus den Gleichungen (44.) und (45.)

(46.)
$$\frac{dC_2}{dx} = \varphi_1(x) \cdot \frac{dC_1}{dx},$$

$$(47.) \left\{ \begin{array}{l} \frac{dy}{dx} = C_1 \, \frac{dy_1}{dx} + C_2 \frac{dy_2}{dx} \, , \\ \\ \frac{d^2y}{dx^2} = C_1 \, \frac{d^2y_1}{dx^2} + C_2 \, \frac{d^2y_2}{dx^2} + \varphi_2 \left(x \right) \cdot \frac{d \, C_1}{dx} \, , \\ \\ \frac{d^3y}{dx^3} = C_1 \, \frac{d^3y_1}{dx^3} + C_2 \, \frac{d^3y_2}{dx^3} + \varphi_2 \left(x \right) \cdot \frac{d^2C_1}{dx^2} + \varphi_3 \left(x \right) \cdot \frac{dC_1}{dx} \, , \end{array} \right.$$

wobei $\varphi_2(x)$, $\varphi_3(x)$,... leicht zu ermittelnde Functionen von x sind. Setzt man diese Werthe in Gleichung (36.) ein, so verschwinden nach Voraussetzung die Factoren von C_1 und C_2 und es bleibt

$$(48.) \ G_0(x) \frac{d^{m-1}C_1}{dx^{m-1}} + G_1(x) \frac{d^{m-2}C_1}{dx^{m-2}} + \ldots + G_{m-2}(x) \frac{dC_1}{dx} = \varphi(x).$$

Wenn man jetzt noch

(49.)
$$\frac{dC_1}{dx} = z$$
, also $\frac{dC_2}{dx} = \varphi_1(x) \cdot z$,
 $C_1 = \int z dx + A_1$, $C_2 = \int \varphi_1(x) \cdot z dx + A_2$

setzt, so geht Gleichung (48.) über in

(50.)
$$G_0(x) \frac{d^{m-2}z}{dx^{m-2}} + G_1(x) \frac{d^{m-3}z}{dx^{m-3}} + \ldots + G_{m-2}(x) \cdot z = \varphi(x).$$

Aus dem allgemeinen Integral z dieser Gleichung, welche nur noch von der $(m-2)^{ten}$ Ordnung ist, findet man nach den Gleichungen (44.) und (49.) das allgemeine Integral der vorgelegten Differential-Gleichung (36.) durch die Formel

(51.)
$$y = y_1 \left(\int z dx + A_1 \right) + y_2 \left(\int \varphi_1(x) \cdot z dx + A_2 \right)$$

Dieses Verfahren kann man fortsetzen und den Satz beweisen:

Kennt man n verschiedene particuläre Integrale $y_1, y_2, \dots y_n$ der homogenen Differential-Gleichung

(52.)
$$\frac{d^m y}{dx^m} + f_1(x) \frac{d^{m-1} y}{dx^{m-1}} + \ldots + f_m(x) \cdot y = 0,$$

so lüsst sich die nicht homogene lineare Differential-Gleichung

560 § 98. Nicht homogene lineare Diff.-Gleichungen mter Ordnung.

(53.)
$$\frac{d^m y}{dx^m} + f_1(x) \frac{d^{m-1} y}{dx^{m-1}} + \ldots + f_m(x) \cdot y = q(x)$$

auf eine andere nicht homogene lineare Differential-Gleichung von der Ordnung m — n reduciren.

Beweis. Sind $y_1, y_2, \ldots y_m$ die bekannten particulären Integrale von Gleichung (52.), so setze man

(54.)
$$y = C_1 y + C_2 y_2 + \ldots + C_n y_n$$

und bestimme $\frac{dC_2}{dx}$, $\frac{dC_3}{dx}$, $\cdots \frac{dC_n}{dx}$ als Functionen von $\frac{dC_1}{dx}$ durch die n-1 linearen Gleichungen

(55.)
$$\begin{cases} y_1 \frac{dC_1}{dx} + y_2 \frac{dC_2}{dx} + \dots + y_n \frac{dC_n}{dx} = 0, \\ \frac{dy_1}{dx} \frac{dC_1}{dx} + \frac{dy_2}{dx} \frac{dC_2}{dx} + \dots + \frac{dy_n}{dx} \frac{dC_n}{dx} = 0, \\ \dots & \dots & \dots \\ \frac{d^{n-2}y_1}{dx^{n-2}} \frac{dC_1}{dx} + \frac{d^{n-2}y_2}{dx^{n-2}} \frac{dC_2}{dx} + \dots + \frac{d^{n-2}y_n}{dx^{n-2}} \frac{dC_n}{dx} = 0. \end{cases}$$

Durch Auflösung dieser Gleichungen erhält man

$$(56.) \frac{dC_2}{dx} = \varphi_1(x) \cdot \frac{dC_1}{dx}, \quad \frac{dC_3}{dx} = \varphi_2(x) \cdot \frac{dC_1}{dx}, \quad \cdots$$

$$\frac{dC_n}{dx} = \varphi_{n-1}(x) \cdot \frac{dC_1}{dx},$$

wobei die Functionen $\varphi_1(x)$, $\varphi_2(x)$, ... $\varphi_{n-1}(x)$ leicht zu ermitteln sind. Nach diesen Festsetzungen wird

(57.)
$$\frac{dy}{dx} = C_1 \frac{dy_1}{dx} + C_2 \frac{dy_2}{dx} + \ldots + C_n \frac{dy_n}{dx},$$

(58.)
$$\frac{d^2y}{dx} = C_1 \frac{d^2y_1}{dx^2} + C_2 \frac{d^2y_2}{dx^2} + \ldots + C_n \frac{d^2y_n}{dx^2},$$

$$(59.) \frac{d^{n-1}y}{dx^{n-1}} = C_1 \frac{d^{n-1}y_1}{dx^{n-1}} + C_2 \frac{d^{n-1}y_2}{dx^{n-1}} + \dots + C_n \frac{d^{n-1}y_n}{dx^{n-1}},$$

(60.)
$$\frac{d^n y}{dx^n} = C_1 \frac{d^n y_1}{dx^n} + C_2 \frac{d^n y_2}{dx^n} + \ldots + C_n \frac{d^n y_n}{dx^n} + \psi(x) \cdot \frac{dC_1}{dx},$$

§ 98. Nicht homogene lineare Diff.-Gleichungen mter Ordnung 561

(61.)
$$\frac{d^{n+1}y}{dx^{n+1}} = C_1 \frac{d^{n+1}y_1}{dx^{n+1}} + C_2 \frac{d^{n+1}y_2}{dx^{n+1}} + \dots + C_n \frac{d^{n+1}y_n}{dx^{n+1}} + \psi(x) \cdot \frac{d^2C_1}{dx^2} + \psi_1(x) \cdot \frac{dC_1}{dx},$$

Setzt man diese Werthe in die Gleichung (53.) ein, so verschwinden nach Voraussetzung die Coefficienten von C_1, C_2, \ldots C_n , so dass sich die Gleichung auf

(62.)
$$L_0(x) \frac{d^{m-n+1}C_1}{dx^{m-n+1}} + L_1(x) \frac{d^{m-n}C_1}{dx^{m-n}} + \ldots + L_{m-n}(x) \frac{dC_1}{dx} = \varphi(x)$$

reducirt. Indem man noch die Function v durch die Gleichung

$$\frac{dC_1}{dx} = v$$

einführt, erhält man daher

(64.)
$$L_0(x) \frac{d^{m-n}v}{dx^{m-n}} + L_1(x) \frac{d^{m-n-1}v}{dx^{m-n-1}} + \ldots + L_{m-n}(x) \cdot v = \varphi(x).$$

Dabei ist nach den Gleichungen (54.), (56.) und (63.)

(65.)
$$C_1 = \int v dx + A_1$$
, $C_2 = \int \varphi_1(x) \cdot v dx + A_2$, ...
$$C_n = \int \varphi_{n-1}(x) \cdot v dx + A_n$$
,
(66.) $y = C_1 y_1 + C_2 y_2 + \ldots + C_n y_n$.

Diese Betrachtungen gelten auch dann noch, wenn n=m ist. Für n=m-1 kann man durch das angegebene Verfahren die vorgelegte Differential-Gleichung auf eine lineare Differential-Gleichung erster Ordnung von der Form

(67.)
$$L_0(x)\frac{dv}{dx} + L_1(x) \cdot v = \varphi(x)$$

zurückführen, deren Integration in § 80 behandelt worden ist. (Vergl. auch Formel Nr. 180 der Tabelle.)

Tabelle

der wichtigsten Formeln aus der Integral-Rechnung.*)

1.)
$$\int df(x) = \int f'(x) dx = f(x)$$
. [§ 1, Gl. (3.) und (4.)]

2.)
$$d \int f'(x) dx = f'(x) dx$$
. [§ 1, Gl. (5.)]

3.) Ist a der Werth von x, für welchen das Integral von f'(x)dx verschwindet, so ist

$$\int f'(x) dx = f(x) - f(a).$$
 [§ 2, Gl. (3.)]

- 4.) Der Flächeninhalt einer ebenen Figur, welche begrenzt wird
 - 1.) von der Curve $y = \varphi(x)$,
 - 2.) von der X-Axe,
- 3.) von den beiden Ordinaten x = a und x = b, ist gleich

$$F = \int_{a}^{b} y dx = \left[\int_{a}^{b} f'(x) dx = |f(x)|^{b} = f(b) - f(a),$$

wobei $f'(x) = \varphi(x)$ sein soll.

[§ 2, Gl. (5.) und (8a.)]

5.)
$$\int_{a}^{b} f'(x) dx = -\int_{b}^{a} f'(x) dx$$
. [§ 2, Gl. (29.)]

^{*)} Die Integrations-Constante ist überall der Kürze wegen fortgelassen.

6.)
$$\int_{a}^{b} f'(x) dx = \int_{a}^{c} f'(x) dx + \int_{c}^{b} f'(x) dx$$
. [§ 2, Gl. (3).)]

7.)
$$\int Af'(x)dx = A \int f'(x)dx$$
. [§ 3, Gl. (5.)]

8.)
$$\int [f'(x)\pm g'(x)]dx = \int f'(x)dx \pm \int g'(x)dx$$
.

9.)
$$\int x^m dx = \frac{x^{m+1}}{m+1}.$$
 [§ 4, Gl. (2.)]

10.)
$$\int dx = x$$
. [§ 4, Gl. (2a.)]

11.)
$$\int a^x dx = \frac{a^x}{la}$$
, $\int e^x dx = e^x$. [§ 4, Gl. (3.) und (3a.)]

12.)
$$\int \frac{dx}{x} = 1x$$
. [§ 4, Gl. (4.)]

13.)
$$\int \cos x dx = \sin x$$
. [§ 4, Gl. (12.)]

14.)
$$\int \sin x dx = -\cos x$$
. [§ 4, Gl. (13.)]

15.)
$$\int \frac{dx}{\cos^2 x} = \lg x$$
. [§ 4, Gl. (14.)]

16.)
$$\int \frac{dx}{\sin^2 x} = -\cot x$$
. [§ 4, Gl. (15.)]

17.)
$$\int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \arcsin x = \frac{\pi}{2} - \arccos x. \quad [\$ 4, Gl. (16.) \text{ u. (21.)}]$$

18.)
$$\int \frac{dx}{1+x^2} = \arctan x = \frac{\pi}{2} - \arctan x$$
. [§ 4, Gl. (17.) u. (25.)]

19.)
$$\int \frac{dx}{x+a} = l(x \pm a)$$
. [§ 7, Gl. (2.) u. (3.) u. § 29, Gl. (2.)]

20.)
$$\int \frac{dx}{a^2 + x^2} = \frac{1}{a} \arctan\left(\frac{x}{a}\right)$$
. [§ 7, Gl. (20.)]

21.)
$$\int \frac{dx}{\sqrt{a^2-x^2}} = \arcsin\left(\frac{x}{a}\right).$$
 [§ 7, Gl. (21.)]

22.)
$$\int \frac{dx}{\sqrt{a^2 + x^2}} = l(x + \sqrt{a^2 + x^2}).$$
 [§ 7, Gl. (23.)]

23.)
$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - a^2}} = 1(x + \sqrt{x^2 - a^2}).$$
 [§ 7, Gl. (24.)]

24.)
$$\int \frac{x dx}{x^2 + a^2} = \frac{1}{2} l(x^2 \pm a^2).$$
 [§ 7, Gl. (26.) u. (27.)]

25.)
$$\int \frac{x dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = -\sqrt{a^2 - x^2}.$$
 [§ 7, Gl. (29.)]

26.)
$$\int \frac{xdx}{\sqrt{a^2 + x^2}} = +\sqrt{a^2 + x^2}.$$
 [§ 7, Gl. (31.)]

27.)
$$\int \frac{xdx}{\sqrt{x^2-a^2}} = +\sqrt{x^2-a^2}.$$
 [§ 7, Gl. (32.)]

28.)
$$\int \frac{f'(x)dx}{f(x)} = \mathbb{I}[f(x)].$$
 [§ 7, Gl. (40.)]

29.)
$$\int \operatorname{tg} x dx = -\operatorname{l}(\cos x)$$
. [§ 7, (Gl. 42.)]

30.)
$$\int \cot x dx = + 1(\sin x)$$
. [§ 7, Gl. (43.)]

31.)
$$\int \frac{dx}{\sin x \cos x} = l(\operatorname{tg} x) = -l(\operatorname{ctg} x). \quad [\$ \, 7, \, \operatorname{Gl.} (45.) \, \text{u.} \, \$ \, 8, \, \operatorname{Gl.} (27.)]$$

32.)
$$\int \frac{dx}{\sin x} = l \left[tg\left(\frac{x}{2}\right) \right] = -l \left[ctg\left(\frac{x}{2}\right) \right].$$
 [§ 7, Gl. (47.)]

33.)
$$\int \frac{dx}{\cos x} = -1 \left[tg \left(\frac{\pi}{4} - \frac{x}{2} \right) \right] = +1 \left[ctg \left(\frac{\pi}{4} - \frac{x}{2} \right) \right]$$
 [§ 7, Gl. (49.)]

34.)
$$\int f(\sin x) \cdot \cos x dx = \int f(t) dt$$
, wo $t = \sin x$. [§ 7, Gl. (53.)]

35.)
$$\int f(\cos x) \cdot \sin x dx = -\int f(t) dt$$
, wo $t = \cos x$. [§ 7, Gl. (56.)]

36.)
$$\int \cos^{2n+1}x dx = \int (1-\sin^2x)^n \cdot d(\sin x)$$
. [§ 7. Gl. (61.)]

37.)
$$\int \sin^{2n+1}x dx = -\int (1-\cos^2x)^n \cdot d(\cos x)$$
. [§ 7, Gl. (63.)]

38.)
$$\int \sin^m x \cdot \cos^{2n+1} x dx = \int \sin^m x (1 - \sin^2 x)^n \cdot d(\sin x)$$
.
[§ 7, Gl. (65.)]

39.)
$$\int \cos^m x \cdot \sin^{2n+1} x dx = -\int \cos^m x (1 - \cos^2 x)^n \cdot d(\cos x)$$
.

40.)
$$\int f(\lg x) \cdot \frac{dx}{\cos^2 x} = \int f(\lg x) \cdot d(\lg x)$$
. [§ 7, Gl. (71.)]

41.)
$$\int f(\operatorname{ctg} x) \frac{dx}{\sin^2 x} = - \int f(\operatorname{ctg} x) \cdot d(\operatorname{ctg} x)$$
. [§ 7, Gl. (74.)]

42.)
$$\int f(tgx) \cdot dx = \int \frac{f(tgx)}{tg^2x+1} \cdot d(tgx)$$
. [§ 7, Gl. (81.)]

42a.)
$$\int tg^n x dx = \int \frac{tg^n x}{tg^2 x + 1} \cdot d(tgx)$$
. [§ 7, Gl. (82.)]

43.)
$$\int f(\operatorname{ctg} x) \cdot dx = -\int \frac{f(\operatorname{ctg} x)}{\operatorname{ctg}^2 x + 1} \cdot d(\operatorname{ctg} x)$$
. [§ 7, Gl. (90.)]

43a.)
$$\int \cot g^n x \cdot dx = -\int \frac{\cot g^n x}{\cot g^2 x + 1} \cdot d(\cot g x)$$
. [§ 7, Gl. (91.)]

44.)
$$\int \frac{dx}{\cos^{2m}x} = \int (1 + \lg^2 x)^{m-1} \cdot d(\lg x).$$
 [§ 7. Gl. (94.)]

45.)
$$\int \frac{dx}{\sin^{2m}x} = -\int (1 + \operatorname{ctg}^2 x)^{m-1} \cdot d(\operatorname{ctg} x)$$
 [§ 7, Gl. (97.)]

46.)
$$\int f(a^z) \cdot a^x dx = \frac{1}{1} \int f(a^x) \cdot d(a^x)$$
. [§ 7, Gl. (98,]

46a.)
$$\int f(e^x) \cdot e^x dx = \int f(e^x) \cdot d(e^x)$$
. [§ 7, Gl. (99.)]

47.)
$$\int f(1x) \cdot \frac{dx}{x} = \int f(1x) \cdot d(1x)$$
. [§ 7, Gl. (100.)]

48.)
$$\int f(\arcsin x) \cdot \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \int f(\arcsin x) \cdot d(\arcsin x).$$

[§ 7, Gl. (101.)]

49.)
$$\int f(\arccos x) \cdot \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = -\int f(\arccos x) \cdot d(\arccos x)$$
.
[§ 7, Gl. (102.)]

50.) $\int f(\operatorname{arctg} x) \cdot \frac{dx}{1+x^2} = \int f(\operatorname{arctg} x) \cdot d(\operatorname{arctg} x).$

[§ 7, Gl. (103.)]

51.)
$$\int f(\operatorname{arcctg} x) \cdot \frac{dx}{1+x^2} = -\int f(\operatorname{arcctg} x) \cdot d(\operatorname{arcctg} x)$$
.

[§ 7, Gl. (104.)]

52.)
$$\int f(\sin x, \cos x, \, \operatorname{tg} x, \, \operatorname{ctg} x) dx =$$

$$\int f\left(\frac{2t}{1+t^2}, \, \frac{1-t^2}{1+t^2}, \, \frac{2t}{1-t^2}, \, \frac{1-t^2}{2t}\right) \cdot \frac{2dt}{1+t^2},$$

$$t = \operatorname{tg}\left(\frac{x}{2}\right)$$
. [§ 7, Gl. (109.) u. (114.)]

53.)
$$\int \frac{dx}{x^2 - a^2} = \frac{1}{2a} l \left(\frac{x - a}{x + a} \right).$$
 [§ 8, Gl. (2.) u. § 29, Gl. (6.)]

54.)
$$\int \frac{dx}{x^2 + 2bx + c} = \frac{1}{2\sqrt{b^2 - c}} \left[\left(\frac{x + b - \sqrt{b^2 - c}}{x + b + \sqrt{b^2 - c}} \right) \right]$$
 [§ 8, Gl. (13.) u. § 29, Gl. (16.)

55.)
$$\int \frac{dx}{(x-x_1)(x-x_2)} = \frac{1}{x_1-x_2} l\left(\frac{x-x_1}{x-x_2}\right).$$
 [§ 8, Gl. (13a.) u. § 29, Gl. (12.)]

56.)
$$\int \frac{dx}{x^2 + 2bx + c} = \frac{1}{\sqrt{c - b^2}} \operatorname{arctg}\left(\frac{x + b}{\sqrt{c - b^2}}\right). \quad [\S 8, Gl. (17.)]$$

57.)
$$\int \frac{dx}{x^2 + 2bx + b^2} = \int \frac{dx}{(x+b)^2} = -\frac{1}{x+b}.$$
 [§ 8, Gl. (22.) u. § 29, Gl. (3a.)]

$$58.) \int \frac{(Px+Q)\,dx}{x^2+2bx+c} = \frac{P}{2}\,\mathbf{1}(x^2+2bx+c) + (Q-Pb)\!\!\int\!\! \frac{dx}{x^2+2bx+c} \cdot \\ \text{[§ 8, GL (23.)]}$$

60.)
$$\int \frac{dx}{\sin^2 x \cos^2 x} = \operatorname{tg} x - \operatorname{ctg} x = -2 \operatorname{ctg} (2x). \quad [\$ \ 8, \ Gl. \ (26.)]$$

61.)
$$\int u dv = uv - \int v du$$
. [§ 9, Gl. (2.)]

62.)
$$\int \cos^2 x \cdot dx = \frac{1}{2} \sin x \cos x + \frac{x}{2}$$
 [§ 9, Gl. (41.)]

63.)
$$\int \sin^2 x \cdot dx = -\frac{1}{2} \sin x \cos x + \frac{x}{2}$$
 [§ 9, Gl. (45.)]

$$64.) \int \cos^{n}x \cdot dx = \frac{1}{m} \cos^{m-1}x \sin x + \frac{m-1}{m} \int \cos^{m-2}x \cdot dx.$$

$$[\S 9, Gl. (52.)]$$

$$65.) \int \cos^{2n}x \cdot dx = \sin x \left[\frac{1}{2n} \cos^{2n-1}x + \frac{2n-1}{2n(2n-2)} \cos^{2n-3}x + \frac{(2n-1)(2n-3)}{2n(2n-2)(2n-4)} \cos^{2n-5}x + \cdots + \frac{(2n-1)(2n-3)\dots 5 \cdot 3}{2n(2n-2)(2n-4)\dots 4 \cdot 2} \cos^{2n-5}x + \cdots + \frac{(2n-1)(2n-3)\dots 5 \cdot 3 \cdot 1}{2n(2n-2)(2n-4)\dots 4 \cdot 2} \cos^{2n-5}x + \cdots + \frac{(2n-1)(2n-3)\dots 5 \cdot 3 \cdot 1}{2n(2n-2)(2n-4)\dots 4 \cdot 2} x. \quad [\S 9, Gl. (60.)]$$

$$66.) \int \sin^{n}x \cdot dx = -\frac{1}{m} \sin^{m-1}x \cos x + \frac{m-1}{m} \int \sin^{m-2}x \cdot dx. \quad [\S 9, Gl. (65.)]$$

$$67.) \int \sin^{2n}x \cdot dx = -\cos x \left[\frac{1}{2n} \sin^{2n-1}x + \frac{2n-1}{2n(2n-2)} \sin^{2n-3}x + \frac{(2n-1)(2n-3)}{2n(2n-2)(2n-4)} \sin^{2n-5}x + \cdots + \frac{(2n-1)(2n-3)\dots 5 \cdot 3}{2n(2n-2)(2n-4)\dots 4 \cdot 2} \sin^{2n-5}x + \cdots + \frac{(2n-1)(2n-3)\dots 5 \cdot 3 \cdot 1}{2n(2n-2)(2n-4)\dots 4 \cdot 2} x. \quad [\S 9, Gl. (73.)]$$

$$68.) \int \frac{dx}{\cos^{n}x} = + \frac{\sin x}{(n-1)\cos^{n-1}x} + \frac{n-2}{n-1} \int \frac{dx}{\cos^{n-2}x} \cdot \left[\S 9, Gl. (75.) \right]$$

$$69.) \int \frac{dx}{\sin^{n}x} = -\frac{\cos x}{(n-1)\sin^{n-1}x} + \frac{n-2}{n-1} \int \frac{dx}{\sin^{n-2}x} \cdot \left[\S 9, Gl. (84) \right]$$

$$70.) \int \frac{x^{n}dx}{\sqrt{a^{2}-x^{2}}} = -\frac{x^{m-1}}{m} \sqrt{a^{2}-x^{2}} + \frac{a^{2}}{2} \arcsin\left(\frac{x}{a}\right)$$

$$\left[\S 9, Gl. (96.) \text{ u. 97.} \right]$$

$$71.) \int \frac{x^{2n}dx}{\sqrt{a^{2}-x^{2}}} = -\frac{x}{2} \sqrt{a^{2}-x^{2}} + \frac{a^{2}}{2} \arcsin\left(\frac{x}{a}\right)$$

$$\left[\S 9, Gl. (96.) \text{ u. 97.} \right]$$

Tabelle der Wichtigsten Formen.
$$G_{n}(x) = \frac{x^{2n-1}}{2n} + \frac{(2n-1)a^{2}x^{2n-3}}{2n(2n-2)} + \cdots + \frac{(2n-1)(2n-3)\dots 3a^{2n-2}x}{2n(2n-2)\dots 4\cdot 2},$$

$$c_{n} = \frac{(2n-1)(2n-3)\dots 3\cdot 1}{2n(2n-2)\dots 4\cdot 2}. \qquad [\$\ 9,\ Gl.\ (108.),\ (105.)\ u.\ (106.)]$$

$$73.) \int x^{m}dx \sqrt{a^{2}-x^{2}} = \frac{x^{m+1}}{m+2} \sqrt{a^{2}-x^{2}} + \frac{a^{2}}{m+2} \int \frac{x^{m}dr}{\sqrt{a^{2}-x^{2}}}.$$

$$[\$\ 9,\ Gl.\ (113.)]$$

$$74.) \int dx \sqrt{a^{2}-x^{2}} = \frac{x}{2} \sqrt{a^{2}-x^{2}} + \frac{a^{2}}{2} \arcsin\left(\frac{x}{a}\right). \quad [\$\ 9,\ Gl.\ (114.)]$$

$$75.) \int xdx \sqrt{a^{2}-x^{2}} = -\frac{1}{3}(a^{2}-x^{2})\sqrt{a^{2}-x^{2}}. \qquad [\$\ 9,\ Gl.\ (115.)]$$

$$76.) \int \frac{dx}{x^{n}\sqrt{a^{2}-x^{2}}} = -\frac{\sqrt{a^{2}-x^{2}}}{(n-1)a^{2}x^{n-1}} + \frac{n-2}{(n-1)a^{2}} \int \frac{dx}{x^{n-2}\sqrt{a^{2}-x^{2}}}.$$

$$[\$\ 9,\ Gl.\ (116.)]$$

$$77.) \int \frac{dx}{x^{2}\sqrt{a^{2}-x^{2}}} = -\frac{1}{a} 1\left(\frac{a+\sqrt{a^{2}-x^{2}}}{x}\right). \qquad [\$\ 9,\ Gl.\ (117.)]$$

$$78.) \int \frac{dx}{\sqrt{x^{2}-x^{2}}} = \frac{1}{a} 1\left(\frac{a+\sqrt{a^{2}-x^{2}}}{x}\right). \qquad [\$\ 9,\ Gl.\ (119.)]$$

$$79a.) \int \frac{x^{m}dx}{\sqrt{x^{2}-x^{2}}} = \frac{x^{m-1}}{m} \sqrt{x^{2}-a^{2}} + \frac{(m-1)a^{2}}{m} \int \frac{x^{m-2}dx}{\sqrt{x^{2}-a^{2}}}.$$

$$[\$\ 9,\ Gl.\ (124.)]$$

$$80.) \int \frac{x^{2}dx}{\sqrt{a^{2}+x^{2}}} = \frac{x}{2} \sqrt{a^{2}+x^{2}} - \frac{a^{2}}{2} 1(x+\sqrt{a^{2}+x^{2}}).$$

$$[\$\ 9,\ Gl.\ (127.)\ u.\ (128.)]$$

$$80a.) \int \frac{x^{2}dx}{\sqrt{x^{2}-a^{2}}} = \frac{x}{2} \sqrt{x^{2}-a^{2}} + \frac{a^{2}}{2} 1(x+\sqrt{x^{2}-a^{2}}).$$

81.)
$$\int x^{m} dx \sqrt{a^{2} + x^{2}} = \frac{x^{m+1}}{m+2} \sqrt{a^{2} + x^{2}} + \frac{a^{2}}{m+2} \int \frac{x^{m} dx}{\sqrt{a^{2} + x^{2}}}.$$
[§ 9, Gl. (136.)]
$$\begin{cases} 81a. \end{cases} \int x^{m} dx \sqrt{x^{2} - a^{2}} = \frac{x^{m+1}}{m+2} \sqrt{x^{2} - a^{2}} - \frac{a^{2}}{m+2} \int \frac{x^{m} dx}{\sqrt{x^{2} - a^{2}}}.$$

[8 9. Gl. (139.)]

82.)
$$\int dx \sqrt{a^2 + x^2} = \frac{x}{2} \sqrt{a^2 + x^2} + \frac{a^2}{2} 1(x + \sqrt{a^2 + x^2}).$$

[§ 9, Gl. (137.)]

[§ 10, Gl. (3.) u. (4.)]

82a.)
$$\int dx \sqrt{x^2 - a^2} = \frac{x}{2} \sqrt{x^2 - a^2} - \frac{a^2}{2} l(x + \sqrt{x^2 - a^2})$$
. [§ 9, Gl. (140.)]

83.)
$$\int x dx \sqrt{a^2 + x^2} = \frac{1}{8} (a^2 + x^2) \sqrt{a^2 + x^2}.$$
 [§ 9, Gl. (138.)]

83a.)
$$\int x dx \sqrt{x^2 - a^2} = \frac{1}{3} (x^2 - a^2) \sqrt{x^2 - a^2}$$
. [§ 9, Gl. (141.)]

84.)
$$\int \frac{dx}{x^n \sqrt{a^2 + x^2}} = -\frac{\sqrt{a^2 + x^2}}{(n-1)a^2 x^{n-1}} - \frac{n-2}{(n-1)a^2} \int \frac{dx}{x^{n-2} \sqrt{a^2 + x^2}}.$$

84a.)
$$\int \frac{dx}{x^{n}\sqrt{x^{2}-a^{2}}} = +\frac{\sqrt{x^{2}-a^{2}}}{(n-1)a^{2}x^{n-1}} + \frac{n-2}{(n-1)a^{2}} \int \frac{dx}{x^{n-2}\sqrt{x^{2}-a^{2}}} \cdot \frac{dx}{(n-1)a^{2}} \cdot \int \frac$$

85.)
$$\int \frac{dx}{a^{21/a^{2}+x^{2}}} = -\frac{\sqrt{a^{2}+x^{2}}}{a^{2}x}.$$
 [§ 9, GL (144.)]

85a.)
$$\int \frac{dx}{x^2 \sqrt{x^2 - a^2}} = + \frac{\sqrt{x^2 - a^2}}{a^2 x}.$$
 [§ 9, GL (148.)]

86.)
$$\int \frac{dx}{x^{1/a^{2}+x^{2}}} = -\frac{1}{a} l\left(\frac{a+\sqrt{a^{2}+x^{2}}}{x}\right).$$
 [§ 9, Gl (146.)]

86a.)
$$\int \frac{dx}{x\sqrt{x^2-a^2}} = -\frac{1}{a}\arcsin\left(\frac{a}{x}\right)$$
. [§ 9, Gl. (150.)]

87.)
$$\int f(x, \sqrt{a^2 - x^2}) dx = \int f(a \sin t, \quad a \cos t) \cdot a \cos t dt,$$

wobei

$$\sin t = \frac{x}{a}$$
, $\cos t = \frac{\sqrt{a^2 - x^2}}{a}$, $tgt = \frac{x}{\sqrt{a^2 - x^2}}$, $ctgt = \frac{\sqrt{a^2 - x^2}}{x}$.

88.)
$$\int f(x, \sqrt{a^2 + x^2}) dx = \int f\left(a \operatorname{tg} t, \frac{a}{\cos t}\right) \cdot \frac{a dt}{\cos^2 t},$$

$$\sin t = \frac{x}{\sqrt{a^2 + x^2}}, \quad \cos t = \frac{a}{\sqrt{a^2 + x^2}}, \quad \operatorname{tg} t = \frac{x}{a}, \quad \operatorname{ctg} t = \frac{a}{x}.$$
[§ 10, Gl. (10.) u. (11.)]

89.)
$$\int f(x, \sqrt{x^2 - a^2}) dx = \int f\left(\frac{a}{\cos t}, \quad a \operatorname{tg} t\right) \cdot \frac{a \sin t dt}{\cos^2 t},$$
wobei

$$\sin t = \frac{\sqrt{x^2 - a^2}}{x}, \quad \cos t = \frac{a}{x}, \quad \text{tg } t = \frac{\sqrt{x^2 - a^2}}{a}, \quad \text{ctg } t = \frac{a}{\sqrt{x^2 - a^2}}$$
[§ 10, Gl. (23.) u. (24.)]

90.) Bilden die Coordinaten-Axen den Winkel γ mit einander, so ist

$$F = \sin \gamma \int_{0}^{b} y dx$$

der Flächeninhalt der ebenen Figur A_1ABB_1 , welche oben von der Curve AB mit der Gleichung y=f'(x), unten von dem Abschnitte A_1B_1 auf der X-Axe und links und rechts von den Ordinaten A_1A und B_1B mit den Gleichungen x=a und x=b begrenzt wird.

[§ 12, Gl. (2.)]

91.) Der Flächeninhalt einer ebenen, von zwei Curvenbogen

$$y' = f(x)$$
 und $y'' = g(x)$

und von den beiden Ordinaten mit den Gleichungen

$$x = a$$
 und $x = b$

begrenzten Figur ist für rechtwinklige Coordinaten

$$F = \int (y' - y'') dx$$
. [§ 13, Gl. (6.)]

92.) Der Flächeninhalt eines Sectors AOB, welcher von zwei beliebigen Radii vectores OA und OB und von einer Curve mit der Gleichung $r = f(\varphi)$ begrenzt wird, ist

$$S = \frac{1}{4} \int_{a}^{\beta} r^{2} d\varphi.$$
 [§ 14, Gl. (6.)]

93.) Ist die begrenzende Curve durch die Gleichungen

$$x = \varphi(t), \quad y = \psi(t)$$

gegeben, so wird der Flächeninhalt des Sectors AOB

$$S = \frac{1}{2} \int_{(a)}^{(\beta)} (x dy - y dx) = \frac{1}{2} \int_{(a)}^{(\beta)} \left(x \frac{dy}{dt} - y \frac{dx}{dt} \right) dt.$$

[§ 15, Gl. (6.)]

94.) Das Volumen eines Rotationskörpers, welcher die X-Axe zur Rotations-Axe hat, ist

$$V = \pi \int_{x_0}^{x_2} y^2 dx.$$
 [§ 16, Gl. (10.)]

95.) Das Volumen eines Rotationskörpers, welcher die Y-Axe zur Rotations-Axe hat, ist

$$V = \pi \int_{y}^{y_2} x^2 dy$$
. [§ 16, GL (11.)]

96.) Das Volumen eines Rotationskörpers, welcher die Gerade x = a zur Rotations-Axe hat, ist

$$V = \pi \int_{a}^{y_{a}} (x - a)^{2} dy.$$
 [§ 16, Gl. (12.)]

97.) Die Länge eines Curvenbogens ist bei Anwendung rechtwinkliger Coordinaten

$$s = \int \sqrt{dx^{2} + dy^{2}} = \int_{x_{1}}^{x_{2}} dx \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^{2}} = \int_{y_{1}}^{y_{2}} dy \sqrt{1 + \left(\frac{dx}{dy}\right)^{2}}$$
$$= \int_{x_{1}}^{y_{2}} dt \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^{2} + \left(\frac{dy}{dt}\right)^{2}}.$$
 [§ 18, Gl. (4 a.), (6.) u. (8.)]

98.) Die Länge eines Curvenbogens ist bei Anwendung von Polarcoordinaten

$$s = \int \sqrt{dr^2 + r^2 d\varphi^2} = \int_{\varphi_1}^{\varphi_2} d\varphi \sqrt{\left(\frac{dr}{d\varphi}\right)^2 + r^2} = \int_{r_1}^{r_2} dr \sqrt{1 + r^2 \left(\frac{d\varphi}{dr}\right)^2}.$$
[§ 20, Gl. (4.) u. (7.)]

99.) Die Oberfläche eines Rotationskörpers, welcher die X-Axe zur Rotations-Axe hat, ist

$$O = 2\pi \int_{x_1}^{x_2} y ds.$$
 [§ 22, Gl. (4.)]

100.) Die Oberfläche eines Rotationskörpers, welcher die Y-Axe zur Rotations-Axe hat, ist

$$O = 2\pi \int_{y_1}^{y_2} x ds.$$
 [§ 22, GL 5.)]

101.) Die Länge des Bogens einer Raumcurve ist

$$s = \int_{t_1}^{t_4} dt \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dz}{dt}\right)^2} = \int_{x_1}^{x_4} dx \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2 + \left(\frac{dz}{dx}\right)^2}.$$

[§ 24, Gl. (7.) u. (8.)]

102.)
$$\frac{\varphi(x)}{f(x)} = \frac{A}{x-a} + \frac{B}{x-b} + \dots + \frac{K}{x-k} + \frac{L}{x-l}$$

wenn in

$$f(x) = (x-a)(x-b)\dots(x-k)(x-l)$$

die Wurzeln $a, b, \ldots k, l$ sämmtlich von einander verschieden sind, und wenn der Grad von $\varphi(x)$ niedriger ist als der von f(x). Dabei ist

$$A = \frac{\varphi(a)}{f'(a)}, \quad B = \frac{\varphi(b)}{f'(b)}, \quad \cdots K = \frac{\varphi(k)}{f'(k)}, \quad L = \frac{\varphi(l)}{f'(l)}$$

Am einfachsten findet man die Zähler $A, B, \ldots K, L$ der Partialbrüche, indem man in der Gleichung

$$\varphi(x) = A \frac{f(x)}{x-a} + B \frac{f(x)}{x-b} + \ldots + K \frac{f(x)}{x-k} + L \frac{f(x)}{x-l}$$

der Reihe nach x = a, x = b, ... x = k, x = l setzt.

Ist

$$b = g + hi, \quad c = g - hi,$$

und sind die Coefficienten in $\varphi(x)$ und f(x) sämmtlich reell, so wird

$$\frac{B}{x-b} + \frac{C}{x-c} = \frac{Px+Q}{(x-g)^2 + h^2}.$$
[§ 27, Gl. (3.), (4.), (15.), (16.), (18.), (18a.) u. (80.)]

103.)
$$\frac{g(x)}{f(x)} = \frac{A_1}{(x-a)^a} + \frac{A_2}{(x-a)^{a-1}} + \dots + \frac{A_a}{x-a} + \frac{B_1}{(x-b)^\beta} + \frac{B_2}{(x-b)^{\beta-1}} + \dots + \frac{B_{\beta}}{x-b} + \dots + \frac{L_1}{(x-l)^{\lambda}} + \frac{L_2}{(x-l)^{\lambda-1}} + \dots + \frac{L_1}{x-l},$$

wenn in

$$f(x) = (x-a)^{\alpha}(x-b)^{\beta} \dots (x-l)^{\lambda}$$

die Wurzeln $a, b, \ldots l$ sämmtlich von einander verschieden sind, und wenn der Grad von $\varphi(x)$ niedriger ist als der von f(x). Ist b = g + hi, c = g - hi,

und sind die Coefficienten von f(x) und $\varphi(x)$ sämmtlich reell, so wird β gleich γ , und man kann setzen

$$\frac{B_1}{(x-b)^{\beta}} + \frac{B_2}{(x-b)^{\beta-1}} + \dots + \frac{B_{\beta}}{x-b}$$

$$+ \frac{C_1}{(x-c)^{\beta}} + \frac{C_2}{(x-c)^{\beta-1}} + \dots + \frac{C_{\beta}}{x-c} =$$

$$\cdot \frac{P_1x + Q_1}{[(x-g)^2 + h^2]^{\beta}} + \frac{P_2x + Q_2}{[(x-g)^2 + h^2]^{\beta-1}} + \dots + \frac{P_{\beta}x + Q_{\beta}}{(x-g)^2 + h^2}.$$
[§ 28, Gl. (11.) u. (36.)]
$$104.) \int \frac{Adx}{(x-a)^n} = -\frac{A}{(n-1)(x-a)^{n-1}}, \text{ wenn } n > 1. \text{ [§ 29, Gl. (3.)]}$$

$$105.) \int \frac{dx}{x-g)^2 + h^2} = \frac{1}{h} \arctan\left(\frac{x-g}{h}\right) \cdot (\text{Vergl. Formel Nr. 56 d. T.})$$
[§ 30, Gl. (5.) u. (8.)]
$$106.) \int \frac{dt}{(1+t^2)^n} = \frac{t}{(2n-2)(1+t^2)^{n-1}} + \frac{2n-3}{2n-2} \int \frac{dt}{(1+t^2)^{n-1}}.$$
[§ 30, Gl. (13.)]
$$106a.) \int \frac{dx}{[(x-g)^2 + h^2]^n} = \frac{1}{h^{2n-1}} \int \frac{dt}{(1+t^2)^n}, \text{ wobei } x-g=ht.$$
[§ 30, Gl. (9.)]

$$\cos z = \frac{1}{\sqrt{1+t^2}}, \quad \sin z = \frac{t}{\sqrt{1+t^2}}, \quad \sin z \cos z = \frac{t}{1+t^2},$$

$$tgz = t, \quad z = arctgt. \quad [§ 30, Gl. (14.), (16.) und (17.)]$$

108.)
$$\int \frac{(Px+Q)dx}{(x-g)^2+h^2} = \frac{P}{2}l[(x-g)^2+h^2] + \frac{Pg+Q}{\hbar} \arctan\left(\frac{x-g}{\hbar}\right).$$
 [§ 31, Gl. (3.)]

109.)
$$\int_{\overline{[(x-g)^2+h^2]^n}}^{(Px+Q)dx} = -\frac{P}{(2n-2)[(x-g)^2+h^2]^{n-1}} + \frac{Pg+Q}{h^{2n-1}} \int_{\overline{(1+t^2)^n}}^{dt},$$

wobei

$$x-g=ht$$
 and $n>1$. [§ 31, Gl. (7.)]

110.)
$$\int f(x, x^{\frac{m}{n}}, x^{\frac{p}{q}}, \ldots) dx = \int f(t^{x}, t^{\frac{xm}{n}}, t^{\frac{xp}{q}}, \ldots) x t^{x-1} dt,$$

wobei z das kleinste gemeinsame Vielfache der Zahlen n, q, \ldots ist. [§ 34, Gl. (8.)]

111.)
$$\int f\left[x, \left(\frac{a+bx}{A+Bx}\right)^{\frac{m}{n}}, \left(\frac{a+bx}{A+Bx}\right)^{\frac{p}{q}}, \ldots\right] dx =$$

$$\int f\left(\frac{Ay-a}{b-By}, y^{\frac{m}{n}}, y^{\frac{p}{q}}, \ldots\right) \cdot \frac{(Ab-Ba)dy}{(b-By)^{2}}$$
 [§ 34, Gl. (11.)]

112.)
$$F(x,\sqrt{Ax^2+2Bx+C}) dx = \int F\left(\frac{y\sqrt{A}-B}{A},\sqrt{a^2+y^2}\right) \frac{dy}{\sqrt{A}}$$

wobei

$$y = \frac{Ax + B}{\sqrt{A}}, \ \sqrt{a^2 + y^2} = \sqrt{Ax^2 + 2Bx + C}, \ a = \frac{\sqrt{AC - B^2}}{\sqrt{A}}.$$

[§ 36, Gl. (1.), (3.), (4.) und (5.)]

113.)
$$\int F(x, \sqrt{Ax^2+2Bx+C}) dx = \int F\left(\frac{y\sqrt{A}-B}{A}, \sqrt{y^2-a^2}\right) \frac{dy}{\sqrt{A}},$$

$$y = \frac{Ax + B}{\sqrt{A}}, \ \sqrt{y^2 - a^2} = \sqrt{Ax^2 + 2Bx + C}, \ a = \frac{\sqrt{B^2 - AC}}{\sqrt{A}}.$$
[§ 36, Gl. (6.), (8.), (9.) und (10.)]

114.)
$$\int F(x, \sqrt{Ax^{2} + 2Bx + C}) dx = \int F\left(\frac{y\sqrt{-A} + B}{-A}, \sqrt{a^{2} - y^{2}}\right) \frac{dy}{\sqrt{-A}},$$
wobei
$$y = -\frac{Ax + B}{\sqrt{-A}}, \sqrt{a^{2} - y^{2}} = \sqrt{Ax^{2} + 2Bx + C}, a = \frac{\sqrt{B^{2} - AC}}{\sqrt{-A}}.$$
[§ 36, Gl. (11.), (13.), (14.) und (15.)]
$$115.) \int F(x, \sqrt{Ax^{2} + 2Bx + C}) dx$$

$$= \int F\left(\frac{y\sqrt{-A} + B}{-A}, i\sqrt{a^{2} + y^{2}}\right) \frac{dy}{\sqrt{-A}},$$
wobei
$$y = -\frac{Ax + B}{\sqrt{-A}}, i\sqrt{a^{2} + y^{2}} = \sqrt{Ax^{2} + 2Bx + C}, a = \frac{\sqrt{AC - B^{2}}}{\sqrt{-A}}.$$
[§ 36, Gl. (16.), (20.), (21.) und (22.)]
$$116.) \int \frac{dx}{\sqrt{Ax^{2} + 2Bx + C}} = \frac{1}{\sqrt{A}} l\left(\frac{Ax + B}{\sqrt{A}} + \sqrt{Ax^{2} + 2Bx + C}\right),$$
oder
$$\int \frac{dx}{\sqrt{Ax^{2} + 2Bx + C}} = \frac{1}{\sqrt{-A}} \arcsin\left(-\frac{Ax + B}{\sqrt{B^{2} - AC}}\right)$$
[§ 37, Gl. (1.) und (4.)]
$$117.) \int dx \sqrt{Ax^{2} + 2Bx + C}$$

$$= \frac{1}{2\sqrt{A}} \left[\frac{Ax + B}{\sqrt{A}} \sqrt{Ax^{2} + 2Bx + C} + \frac{AC - B^{2}}{\sqrt{A}} \arctan\left(-\frac{Ax + B}{\sqrt{B^{2} - AC}}\right)\right]$$

$$= \frac{1}{2\sqrt{-A}} \left[-\frac{Ax + B}{\sqrt{-A}} \sqrt{Ax^{2} + 2Bx + C} + \frac{AC - B^{2}}{\sqrt{A}} \arcsin\left(-\frac{Ax + B}{\sqrt{B^{2} - AC}}\right)\right].$$
[§ 37, Gl. (9.) und (13.)]
$$118.) \int f(x, \sqrt{x^{2} + a^{2}}) dx = \int f\left(\frac{t^{2} + a^{2}}{2t}, \frac{t^{2} + a^{2}}{2t}\right) \cdot \frac{(t^{2} + a^{2})dt}{2t^{2}},$$
wobei
$$t = x + \sqrt{x^{2} + a^{2}}.$$
[§ 38, Gl. (5.) und (1.)]

119.)
$$\int F(x, \sqrt{Ax^2 + 2Bx + C}) dx$$

$$= \int F\left(\frac{t^2 - C}{2(t\sqrt{A} + B)}, \frac{t^2\sqrt{A} + 2Bt + C\sqrt{A}}{2(t\sqrt{A} + B)}\right) \cdot \frac{(t^2\sqrt{A} + 2Bt + C\sqrt{A})dt}{2(t\sqrt{A} + B)^2},$$
wobei
$$t = x\sqrt{A} + \sqrt{Ax^2 + 2Bx + C}.$$
 [§ 38, Gl. (10.) und (11.)]

$$t = x\sqrt{A} + \sqrt{Ax^2 + 2Bx + C}$$
. [§ 38, Gl. (10.) und (11.)

120.)
$$\int f(x, \sqrt{a^2 + x^2}) dx = \int f\left(\frac{2at}{t^2 + 1}, \frac{a(t^2 + 1)}{t^2 + 1}\right) \cdot \frac{-2a(t^2 + 1)dt}{(t^2 + 1)^2},$$

wobei

$$t = \frac{a + \sqrt{a^2 \pm x^2}}{x}$$
. [§ 39, Gl. (5.) und (1.)]

121.)
$$\int F(x, \sqrt{Ax^2 + 2Bx + C}) dx$$

$$= \int F\left(\frac{2(t\sqrt{C} + B)}{t^2 - A}, \frac{t^2\sqrt{C} + 2Bt + A\sqrt{C}}{t^2 - A}\right) \cdot \frac{-2(t^2\sqrt{C} + 2Bt + A\sqrt{C}) dt}{(t^2 - A)^2},$$

wobei

$$t = \frac{1}{x} (\sqrt{C} + \sqrt{Ax^2 + 2Bx + C}).$$
 [§ 39, Gl. (11.) und (12)]

122.)
$$\int F(x, \sqrt{(ax+b)(cx+d)}) dx$$

$$=\!\!\int\!\! F\left(\!\frac{bt^2\!\!-\!\!d}{c\!-\!\!ut^2}\!,\; \frac{(bc\!-\!\!ud)^\ell}{c\!-\!\!ut^2}\!\right) \frac{2(bc\!-\!\!ud)^t\!dt}{(c\!-\!\!ut^2)^2},$$

$$t = \sqrt{\frac{cx+d}{ax+b}}$$
. [§ 40, Gl. (9.) und (10.)]

123.)
$$\int tg^m x dx = \frac{1}{m-1} tg^{m-1}x - \int tg^{m-2}x dx$$
. [§ 43, Gl. (5.)]

124.)
$$\int \sin^{m}x \cos^{n}x dx = -\frac{\sin^{m-1}x \cos^{n+1}x}{m+n} + \frac{m-1}{m+n} \int \sin^{m-2}x \cos^{n}x dx.$$
 [§ 43, Gl. (6.)]

125.)
$$\int \frac{\cos^{n} x dx}{\sin^{m} x} = -\frac{\cos^{n+1} x}{(m-1)\sin^{m-1} x} - \frac{n-m+2}{m-1} \int \frac{\cos^{n} x dx}{\sin^{m-2} x}.$$
[§ 43, Gl. (7.)]

126.)
$$\int ctg^m x dx = -\frac{1}{m-1} ctg^{m-1}x - \int ctg^{m-2}x dx$$
. [§ 43, Gl. (11.)]

127.)
$$\int \sin^m x \cos^n x dx = \frac{\sin^{m+1} x \cos^{n-1} x}{m+n} + \frac{n-1}{m+n} \int \sin^m x \cos^{n-2} x dx.$$
[§ 43, Gl. (12.)]

128.)
$$\int \frac{\sin^m x dx}{\cos^n x} = \frac{\sin^{m+1} x}{(n-1)\cos^{n-1} x} - \frac{m-n+2}{n-1} \int \frac{\sin^m x dx}{\cos^{n-2} x}.$$
 [§ 43, Gl. (13.)]

129.)
$$2^{2n} \int \cos^{2n} \varphi \, d\varphi = \frac{2}{2n} \sin(2n\varphi) + \binom{2n}{1} \frac{2}{2n-2} \sin(2n-2)\varphi + \binom{2n}{2} \frac{2}{2n-4} \sin(2n-4)\varphi + \dots + \binom{2n}{n-1} \sin(2\varphi) + \binom{2n}{n} \cdot \varphi.$$
[§ 41, Gl. (2.)]

130.)
$$2^{2n+1} \int \cos^{2n+1} \varphi d\varphi = \frac{2}{2n+1} \sin(2n+1) \varphi$$

 $+ \binom{2n+1}{n} \frac{2}{2n-1} \sin(2n-1) \varphi + \dots + \binom{2n+1}{n-1} \frac{2}{3} \sin(3\varphi)$
 $+ \binom{2n+1}{n} 2 \sin \varphi.$ [§ 44, Gl. (5.)]

131.)
$$(-1)^{n} 2^{2n} \int \sin^{2n} \varphi d\varphi = \frac{2}{2n} \sin(2n\varphi) - \binom{2n}{1} \frac{2}{2n-2} \sin(2n-2)\varphi$$

$$+ \binom{2n}{2} \frac{2}{2n-4} \sin(2n-4)\varphi - + \dots + (-1)^{n-1} \binom{2n}{n-1} \sin(2\varphi)$$

$$+ (-1)^{n} \binom{2n}{n} \varphi.$$
[§ 44, Gl. (8.)]

132.)
$$(-1)^{n}2^{2n+1} \int \sin^{2n+1}\varphi d\varphi = -\frac{2}{2n+1} \cos(2n+1)\varphi$$

$$+ \binom{2n+1}{1} \frac{2}{2n-1} \cos(2n-1)\varphi - +$$

$$\dots + (-1)^{n} \binom{2n+1}{n-1} \frac{2}{3} \cos(3\varphi) + (-1)^{n+1} \binom{2n+1}{n} 2 \cos\varphi.$$
[§ 44, Gl. (11.)]

133.)
$$\int e^{ax}\cos(bx)dx = e^{ax} \cdot \frac{a\cos(bx) + b\sin(bx)}{a^2 + b^2}$$
. [§ 44, Gl. (22.)]

134.)
$$\int e^{ax} \sin(bx) dx = e^{ax} \cdot \frac{a\sin(bx) - b\cos(bx)}{a^2 + b^2}$$
. [§ 44, Gl. (23.)]

185.)
$$\int_{a}^{b} g(x) \cdot h(x) dx = g[a + \Theta(b - a)] \int_{a}^{b} h(x) dx$$
,

wenn h(x) in dem Intervalle von a bis b das Vorzeichen nicht wechselt. [§ 46, Gl. (12.)]

185a.)
$$\int g(x) \cdot h(x) dx = g(\Theta x) \int h(x) dx$$
. [§ 46, Gl. (13.)]

136.)
$$\int g(x)dx = (b-a)g[a+\Theta(b-a)].$$
 [§ 46, Gl. (15.)]

187.)
$$\int_{a}^{\infty} f'(x)dx = \lim_{b \to \infty} \int_{a}^{b} f'(x)dx = \lim_{b \to \infty} f(b) - f(a).$$
 [§ 47, Gl. (2.)]

188.)
$$\int_{-\infty}^{b} f'(x)dx = \lim_{a=-\infty} \int_{a}^{b} f'(x)dx = f(b) - \lim_{a=-\infty} f(a)$$
.

[§ 47, GL (3.`]

139.) Ist $f'(b) = \pm \infty$, f'(x) aber stetig für $a \le x < b$, so ist

140.) Ist
$$f'(a) = \pm \infty$$
, $f'(x)$ aber stetig für $a < x \le b$, so ist

$$\iint_{a=0}^{b} f'(x)dx = \lim_{\alpha \to 0} \iint_{a+\alpha}^{b} f'(x)dx = f(b) - \lim_{\alpha \to 0} f(a+\alpha).$$
 [§ 48, Gl. (5.)]

141.) Ist $f'(a) = \pm \infty$, $f'(b) = \pm \infty$, f'(x) aber stetig für a < x < b, so ist

$$\iint_{a} f'(x)dx = \lim_{\substack{\alpha=0 \\ \beta=0}} \iint_{a+\alpha} f'(x)dx = \lim_{\beta=0} f(b-\beta) - \lim_{\alpha=0} f(a+\alpha).$$
[§ 48, Gl. (7.)]

142.) Ist $f'(c) = \pm \infty$, f'(x) aber stetig für $a \le x < c$ und $c < x \le b$, so ist

$$\int_{a}^{b} f'(x)dx = \lim_{\gamma \to 0} \int_{a}^{c-\gamma} f'(x)dx + \lim_{\delta \to 0} \int_{c+\delta}^{b} f'(x)dx
= f(b) - f(a) + \lim_{\gamma \to 0} f(c-\gamma) - \lim_{\delta \to 0} f(c+\delta).$$
[§ 49, Gl. (1.)]

143.) Ist für alle Werthe von x zwischen a und b

$$f'(x) = u_0 + u_1 + u_2 + u_3 + \dots$$

eine gleichmässig convergente Reihe, deren Glieder u_0 , u_1 , u_2 , ... in dem betrachteten Intervalle stetige Functionen von x sind, so ist auch

$$\int_{u_0}^{b} dx + \int_{u_1}^{b} dx + \int_{u_2}^{b} dx + \dots$$

eine gleichmässig convergente Reihe, deren Summe gleich

$$f(b) - f(a) = \int_{a}^{b} f'(x) dx$$

ist. Dabei darf man noch die obere Grenze mit x bezeichnen. [§ 51, Gl. (3.) bis (5.)]

144.)
$$\int_{0}^{x} \frac{dx}{\sqrt{(1-x^{2})(1-k^{2}x^{2})}} = \left(1 + \sum_{n=1}^{n=\infty} c_{n}^{2} k^{2n}\right) \arcsin x$$
$$-\sqrt{1-x^{2}} \sum_{n=1}^{n=\infty} c_{n} k^{2n} G_{n}(x),$$

$$c_n = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \ldots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \ldots (2n)},$$

$$G_{n}(x) = \frac{x^{2n-1}}{2n} + \frac{(2n-1)x^{2n-3}}{(2n)(2n-2)} + \dots + \frac{(2n-1)(2n-3)\dots 3 \cdot x}{(2n)(2n-2)\dots 4 \cdot 2}$$

$$= c_{n} \left(\frac{1}{c_{n-1}} \cdot \frac{x^{2n-1}}{2n-1} + \frac{1}{c_{n-2}} \cdot \frac{x^{2n-3}}{2n-3} + \dots + \frac{1}{c_{1}} \frac{x^{3}}{3} + \frac{x}{1} \right).$$
[8 52. Gb. (2), (7) u. (8)

145.)
$$K = \int_{0}^{1} \frac{dx}{\sqrt{(1-x^{2})(1-k^{2}x^{2})}} = \frac{\pi}{2} \left(1 + \sum_{n=1}^{n=n} c_{n}^{2} k^{2n} \right)$$
$$= \frac{\pi}{2} \left[1 + \left(\frac{1}{2} \right)^{2} k^{2} + \left(\frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \right)^{2} k^{4} + \left(\frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \right)^{2} k^{6} + \dots \right].$$
[§ 52, Gl. (9.) u. (10.)]

146.)
$$\int_{0}^{x} \frac{\sqrt{1-k^{2}x^{2}}}{\sqrt{1-x^{2}}} dx = \left(1 - \sum_{n=1}^{n=x} \frac{c_{n}^{2}k^{2n}}{2n-1}\right) \arcsin x + \sqrt{1-x^{2}} \sum_{n=1}^{n=x} \frac{c_{n}k^{2n}}{2n-1} G_{n}(x). \quad [\$ 52, Gl. (15.)]$$

147.)
$$E = \int_{0}^{1} \frac{\sqrt[3]{1-k^{2}x^{2}}}{\sqrt[3]{1-x^{2}}} dx = \frac{\pi}{2} \left(1 - \sum_{n=1}^{n=x} \frac{c_{n}^{2}k^{2n}}{2n-1} \right)$$
$$= \frac{\pi}{2} \left(1 - c_{1}^{2}k^{2} - \frac{1}{3} c_{2}^{2}k^{4} - \frac{1}{5} c_{3}^{2}k^{6} - \dots \right).$$
[§ 52, Gl. (15a.)]

148.)
$$F(k,\varphi) = \int_{0}^{\pi} \frac{dx}{V(1-x^{2})(1-k^{2}x^{2})} = \int_{0}^{\varphi} \frac{d\varphi}{V(1-\sin^{2}\alpha\sin^{2}\varphi)}$$
$$= a_{0}\varphi - \frac{a_{1}}{1}\sin(2\varphi) + \frac{a_{2}}{2}\sin(4\varphi) - \frac{a_{3}}{3}\sin(6\varphi) + \dots,$$

wobei

$$x = \sin q, \ k = \sin \alpha = \frac{2\varepsilon}{1+\varepsilon^2}, \ \varepsilon = \operatorname{tg}\left(\frac{\alpha}{2}\right) = \frac{1-\sqrt{1-k^2}}{k},$$

$$a_0 = (1+\varepsilon^2) \sum_{n=0}^{n=\infty} c_n^2 \cdot \varepsilon^{1n}, \ a_1 = (1+\varepsilon^2) \sum_{n=0}^{n=\infty} c_n c_{n+1} \cdot \varepsilon^{2+4n}, \dots,$$

$$a_v = (1+\varepsilon^2) \sum_{n=0}^{n=\infty} c_n c_{n+v} \cdot \varepsilon^{2v+4n},$$

oder, wenn man $\frac{2-\sin^2\alpha}{\sin^2\alpha} = \frac{1+\varepsilon^4}{2\varepsilon^2}$ mit ζ bezeichnet, $(2n-1)a_n = 4(n-1)a_{n-1}\zeta - (2n-3)a_{n-2}.$ [§ 52, Gl. (31.), (33.), (36.), (37.), (38.), (40.), (44.) und (48.)]

149.)
$$E(k, \varphi) = \int_{0}^{x} \frac{\sqrt{1-k^{2}x^{2}}}{\sqrt{1-x^{2}}} dx = \int_{0}^{\varphi} \sqrt{1-\sin^{2}\alpha \sin^{2}\varphi} \cdot d\varphi$$

 $= b_{0}\varphi + \frac{k^{2}}{2} [B_{1}\sin(2\varphi) - B_{2}\sin(4\varphi) + B_{3}\sin(6\varphi) - + \dots],$

$$2b_0 = (2 - k^2)a_0 - k^2a_1$$
, $4B_1 = a_0 - a_2$, $16B_2 = a_1 - a_3$, $36B_3 = a_2 - a_4$, ... $(2n)^2B_n = a_{n-1} - a_{n+1}$. [§ 52, Gl. (34.), (61.), (65.) und (67.)]

150.)
$$K = F\left(k, \frac{\pi}{2}\right) = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{d\varphi}{\sqrt{1 - \sin^2 \alpha \sin^2 \varphi}} = \frac{a_0 \pi}{2}$$
. [§ 52, Gl. (68.)]

151.)
$$E = E\left(k, \frac{\pi}{2}\right) = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \sqrt{1 - \sin^{2}\alpha \sin^{2}\varphi} = \frac{b_{0}\pi}{2}$$
$$= \frac{\pi}{4} \left[(2 - k^{2})a_{0} - k^{2}a_{1} \right].$$
 [§ 52, Gl. (69.)]

152.)
$$d \int_{a}^{b} f'(x) dx = -f'(a) da + f'(b) db.$$
 [§ 53, Gl. (3.)]

153.)
$$\frac{\partial}{\partial t} \int_{a}^{b} \varphi(x, t) dx = \int_{a}^{b} \frac{\partial \varphi(x, t)}{\partial t} dx.$$
 [§ 53, Gl. (8.1]

154.)
$$\frac{d}{dt} \int_{a}^{b} \varphi(x, t) dx = -\varphi(a, t) \cdot \frac{da}{dt} + \varphi(b, t) \cdot \frac{db}{dt} + \int_{a}^{b} \frac{\partial \varphi(x, t)}{\partial t} dx.$$
 [§ 53, Gl. (10.)]

155.)
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos^{2n} r dx = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2n} x dx = \frac{(2n-1)(2n-3)....5.3.1}{2n(2n-2)...6.4.2} \cdot \frac{\pi}{2}.$$

[§ 54, Gl. (3.) und (5.)]

156.)
$$\frac{\pi}{2} = \lim_{n = \infty} \frac{2}{1} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{6}{5} \cdot \frac{6}{7} \cdot \dots \cdot \frac{2n-2}{2n-1} \cdot \frac{2n}{2n-1}$$

[Formel von Walks, § 54, Gl. (33.)]

157.)
$$\int_{0}^{2} \frac{dx}{(x^{2}+t)^{n}} = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots (2n-3)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots (2n-2)} \cdot \frac{1}{t^{n-1} \sqrt{t}} \cdot \frac{\pi}{2} \cdot [\$ 55, Gl. (6.)]$$

158.)
$$\int_{0}^{\infty} e^{-tx} \cdot x^{n} dx = \frac{n!}{t^{n+1}}$$
 [§ 55, Gl. (12.)]

159.) In jeder trigonometrischen Reihe

$$f(x) = \frac{1}{4}a_0 + \sum_{n=1}^{n=x} \left[a_n \cos(nx) + b_n \sin(nx) \right],$$

welche in dem Intervalle von 0 bis 2π gleichmässig convergent ist, haben die Coefficienten a_n und b_n die Werthe

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \cos(nx) dx, \quad b_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \sin(nx) dx.$$

[§ 56, Gl. (22.)]

160.) Der Flächeninhalt einer ebenen Figur, welche oben (oder unten) begrenzt ist durch die Curve y = f'(x), unten (oder oben) durch die X-Axe, links und rechts durch die Ordinaten x = a und x = b, ist näherungsweise

$$F = \int_{a}^{b} f'(x)dx = \frac{h}{2} [f'(a) + 2f'(a+h) + 2f'(a+2h) + \dots + 2f'(b-h) + f'(b)] = \frac{h}{2} (y_0 + 2y_1 + 2y_2 + \dots + 2y_{n-1} + y_n),$$

wobei

$$nh=b-a$$
, $y_0=f'(a)$, $y_1=f'(a+h)$, ... $y_{n-1}=f'(b-h)$, $y_n=f'(b)$ ist. [§ 58, Gl. (4.) u. (6.)]

161.) Der Flächeninhalt der in Formel Nr. 160 beschriebenen Figur ist näherungsweise

$$F = \int_{a}^{b} f'(x)dx = 2h \left[f'(a+h) + f'(a+3h) + \ldots + f'(b-h) \right]$$

= $2h \left(y_1 + y_3 + \ldots + y_{2n-1} \right),$

wobei aber

$$2nh=b-a$$
, $y_1=f'(a+h)$, $y_3=f'(a+3h)$, ... $y_{2n-1}=f'(b-h)$ ist. [§ 58, Gl. (11.)]

162.) Der Flächeninhalt der in Formel Nr. 160 beschriebenen Figur ist nüherungsweise

$$\begin{split} F &= \int_{a}^{b} f'(x) dx = \frac{h}{3} \left[f'(a) + 4f'(a+h) + 2f'(a+2h) + 4f'(a+3h) + 2f'(a+4h) + \dots + 2f'(b-2h) + 4f'(b-h) + f'(b) \right], \\ &= \frac{h}{3} (y_0 + 4y_1 + 2y_2 + 4y_3 + 2y_4 + \dots + 2y_{2n-2} + 4y_{2n-1} + y_{2n}), \end{split}$$

$$2nh = b - a$$
, $y_0 = f'(a)$, $y_1 = f'(a+h)$, $y_2 = f'(a+2h)$, ...
 $y_3 = f'(a+3h)$, ... $y_{2n-1} = f'(b-h)$, $y_{2n} = f'(b)$
ist. (Simpson'sche Regel.) [§ 59, Gl. (10.) u. (11.)]

$$V = \int_{x_1}^{x_2} F(x) dx,$$

wobei F(x) der Flächeninhalt eines Schnittes, senkrecht zur X-Axe, im Abstande x von der YZ-Ebene ist.

[§ 61, GL (9.)]

164.) Ist der Körper oben begrenzt durch die Fläche

$$z'=g(x,y),$$

unten durch die Fläche

$$z^{\prime\prime}=h(x,y),$$

vorn und rückwärts durch die Cylinder

$$y_1 = \varphi(x), \quad y_2 = \psi(x),$$

links und rechts durch die Ebenen

$$x=x_1, \quad x=x_2,$$

so ist das Volumen

$$V = \int_{z_1}^{z_2} dx \int_{y_1}^{y_2} (z' - z'') dy = \int_{z_1}^{z_2} dx \int_{\varphi(z)}^{\varphi(x)} f(x, y) dy,$$

wobei

$$f(x,y) = z' - z'' = g(x,y) - h(x,y)$$

$$\int_{a}^{b} dx \int_{a}^{d} f(x,y) dy = \int_{a}^{d} dy \int_{a}^{b} f(x,y) dx,$$
[§ 63, Gl. (10.)]

wenn die Integrationsgrenzen a und b, c und d constant sind.

[§ 64, Gl. (15.)]

166.)
$$\int_{a}^{b} \int_{\varphi(x)}^{\psi(x)} f(x, y) \, dx dy = \int_{a}^{\beta} \int_{g(u)}^{h(u)} f(x, y) \cdot \left(\frac{\partial x}{\partial u} \frac{\partial y}{\partial v} - \frac{\partial x}{\partial v} \frac{\partial y}{\partial u} \right) du \, dv,$$

$$x = f_1(u, v), y = f_2(u, v)$$

167.)
$$\int_{a}^{b} \int_{\varphi(x)}^{\psi(x)} f(x,y) dxdy = \int_{a}^{\beta} \int_{\varphi(\varphi)}^{h(\varphi)} f(r\cos\varphi, r\sin\varphi) \cdot rd\varphi dr.$$
 [§ 65, Gl. (19.)]

168.)
$$\int_{e^{-x^{2}}}^{e^{-x^{2}}} dx = \frac{1}{2} \sqrt{\pi}.$$
 [§ 65, Gl. (88.)]

169.) Der Flächeninhalt einer krummen Oberfläche ist

$$O = \int_{a}^{b} dx \int_{\varphi(z)}^{\varphi(z)} \frac{dy}{F_3} \sqrt{F_1^2 + F_2^2 + F_3^2} = \int_{a}^{b} dx \int_{\varphi(z)}^{\varphi(z)} dy \sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2} \cdot$$
[§ 66, GL (13)]

170.) Der Flächeninhalt einer krummen Oberfläche ist

$$O = \iint dx dy \sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2} = \iint du dv \sqrt{A^2 + B^2 + C^2},$$

wobei

$$x = f_1(u, v), \quad y = f_2(u, v), \quad z = f_3(u, v),$$

$$A = \frac{\partial y}{\partial u} \frac{\partial z}{\partial v} - \frac{\partial y}{\partial v} \frac{\partial z}{\partial u},$$

$$B = \frac{\partial z}{\partial u} \frac{\partial x}{\partial v} - \frac{\partial z}{\partial v} \frac{\partial x}{\partial u},$$

$$C = \frac{\partial x}{\partial u} \frac{\partial y}{\partial v} - \frac{\partial x}{\partial v} \frac{\partial y}{\partial u}.$$

[§ 68, Gl. (4.), (8.) u. (11.)]

171.) Für räumliche Polarcoordinaten

$$x = r \cos \lambda \cos \varphi$$
, $y = r \cos \lambda \sin \varphi$, $z = r \sin \lambda$

wird

$$O = \iint r \sqrt{\left[r^2 + \left(\frac{\partial r}{\partial \lambda}\right)^2\right] \cos^2 \lambda + \left(\frac{\partial r}{\partial \varphi}\right)^2} d\lambda d\varphi.$$
[§ 69, Gl. (1.) u. (5.)]

$$172.) du = M(x, y) dx + N(x, y) dy$$

ist ein vollständiges Differential, wenn

$$\frac{\partial M(x, y)}{\partial y} = \frac{\partial N(x, y)}{\partial x}$$

ist. Man erhält dann

$$u = v + \int \left(N - \frac{\partial v}{\partial y}\right) dy + C$$
, wobei $v = \int M(x, y) dx$.
[§ 70, Gl. (4a.), (15.) u. (16.)]

173.) du = F(x, y, z) dx + G(x, y, z) dy + H(x, y, z) dz ist ein vollständiges Differential, wenn

$$\frac{\partial F}{\partial y} = \frac{\partial G}{\partial x}, \quad \frac{\partial F}{\partial z} = \frac{\partial H}{\partial x}, \quad \frac{\partial G}{\partial z} = \frac{\partial H}{\partial y}$$

ist. Man erhält dann

$$u = v + w + \int \left(H - \frac{\partial v}{\partial z} - \frac{\partial w}{\partial z}\right) dz + C,$$

wobei

$$v = \int F dx$$
, $w = \int \left(G - \frac{\partial v}{\partial y}\right) dy$.
[§ 72, Gl. (4a.), (8.), (17.), (22.) u. (23.)]

174.) Die Differential-Gleichung erster Ordnung

$$\frac{dy}{dx} = \varphi\left(x, y\right)$$

kann integrirt werden durch die Reihe

$$y = f(x) = f(a) + \frac{f'(a)}{1!}(x - a) + \frac{f''(a)}{2!}(x - a)^2 + \cdots$$

wobei f(a) = b eine ganz beliebige Grösse ist. Die Coefficienten findet man aus den Gleichungen

$$f'(x) = \varphi(x, y),$$

$$f''(x) = \frac{\partial \varphi}{\partial x} + \frac{\partial \varphi}{\partial y} \frac{dy}{dx} = \varphi'(x, y),$$

$$f'''(x) = \frac{\partial \varphi'}{\partial x} + \frac{\partial \varphi'}{\partial y} \frac{dy}{dx} = \varphi''(x, y),$$

also

$$f'(a) = \varphi(a, b), \quad f''(a) = \varphi'(a, b), \quad f'''(a) = \varphi''(a, b), \dots$$
[§ 75, Gl. (17.) bis (22.)]

175.) Die simultanen Differential-Gleichungen erster Ordnung

$$\frac{dy}{dx} = \varphi(x, y, z), \quad \frac{dz}{dx} = \psi(x, y, z)$$

können integrirt werden durch die Reihen

$$y = f(x) = f(a) + \frac{f'(a)}{1!}(x-a) + \frac{f''(a)}{2!}(x-a)^2 + \dots,$$

$$z = g(x) = g(a) + \frac{g'(a)}{1!}(x-a) + \frac{g''(a)}{2!}(x-a)^2 + \dots,$$

wobei f(a) = b und g(a) = c ganz beliebige Grössen sind. Die Coefficienten findet man aus den Gleichungen

$$f'(x) = \varphi(x, y, z),$$

$$f''(x) = \frac{\partial \varphi}{\partial x} + \frac{\partial \varphi}{\partial y} \frac{dy}{dx} + \frac{\partial \varphi}{\partial z} \frac{dz}{dx} = \varphi'(x, y, z),$$

$$f'''(x) = \frac{\partial \varphi'}{\partial x} + \frac{\partial \varphi'}{\partial y} \frac{dy}{dx} + \frac{\partial \varphi'}{\partial z} \frac{dz}{dx} = \varphi''(x, y, z),$$

$$\vdots \qquad \vdots \qquad \vdots \qquad \vdots \qquad \vdots \qquad \vdots \qquad \vdots$$

$$g'(x) = \psi(x, y, z),$$

$$g''(x) = \frac{\partial \psi}{\partial x} + \frac{\partial \psi}{\partial y} \frac{dy}{dx} + \frac{\partial \psi}{\partial z} \frac{dz}{dx} = \psi'(x, y, z),$$

$$g'''(x) = \frac{\partial \psi'}{\partial x} + \frac{\partial \psi'}{\partial y} \frac{dy}{dx} + \frac{\partial \psi'}{\partial z} \frac{dz}{dx} = \psi''(x, y, z),$$

also

$$f'(a) = \varphi(a, b, c), \quad f''(a) = \varphi'(a, b, c), \quad f'''(a) = \varphi''(a, b, c), \dots$$

$$g'(a) = \psi(a, b, c), \quad g''(a) = \psi'(a, b, c), \quad g'''(a) = \psi''(a, b, c), \dots$$
[§ 75, Gl. (31.), (37.) bis (46.)]

176.) Die m simultanen Differential-Gleichungen erster Ordnung

$$\frac{dy_1}{dx} = \varphi_1(x; y_1, y_2, \dots y_m),$$

$$\frac{dy_2}{dx} = \varphi_2(x; y_1, y_2, \dots y_m),$$

$$\dots \dots \dots \dots$$

$$\frac{dy_m}{dx} = \varphi_m(x; y_1, y_2, \dots y_m)$$

können integrirt werden durch die Reihen

$$y_{\alpha} = f_{\alpha}(x) = f_{\alpha}(a) + \frac{f'_{\alpha}(a)}{1!}(x-a) + \frac{f_{\alpha}''(a)}{2!}(x-a)^{2} + \dots$$

wo $\alpha = 1, 2, \dots m$ zu setzen ist, und wo

$$f_1(a) = b_1, \ f_2(a) = b_2, \ f_m(a) = b_m$$

noch ganz beliebige Grössen sind. Dabei ist

$$f_{\alpha''}(x) = \varphi_{\alpha}(x; y_{1}, y_{2}, \dots y_{m}),$$

$$f_{\alpha''}(x) = \frac{\partial \varphi_{\alpha}}{\partial x} + \frac{\partial \varphi_{\alpha}}{\partial y_{1}} \frac{dy_{1}}{dx} + \frac{\partial \varphi_{\alpha}}{\partial y_{2}} \frac{dy_{2}}{dx} + \dots + \frac{\partial \varphi_{\alpha}}{\partial y_{m}} \frac{dy_{m}}{dx},$$

$$= \varphi'_{\alpha}(x; y_{1}, y_{2}, \dots y_{m}),$$

$$f_{\alpha'''}(x) = \frac{\partial \varphi'_{\alpha}}{\partial x} + \frac{\partial \varphi'_{\alpha}}{\partial y_{1}} \frac{dy_{1}}{dx} + \frac{\partial \varphi'_{\alpha}}{\partial y_{2}} \frac{dy_{2}}{dx} + \dots + \frac{\partial \varphi'_{\alpha}}{\partial y_{m}} \frac{dy_{m}}{dx}$$

$$= \varphi''_{\alpha}(x; y_{1}, y_{2}, \dots y_{m}),$$

also

$$f_{\alpha}'(a) = \varphi_{\alpha}(a; b_1, b_2, \dots b_m),$$

 $f_{\alpha}''(a) = \varphi_{\alpha}'(a; b_1, b_2, \dots b_m),$
 $f_{\alpha}'''(a) = \varphi_{\alpha}''(a; b_1, b_2, \dots b_m),$

[§ 75, G1. (53.) bis (59.)]

177.) Die Differential-Gleichung mter Ordnung

$$\frac{d^m y}{dx^m} = \varphi\left(x, y, \frac{dy}{dx}, \frac{d^2y}{dx^2}, \cdots, \frac{d^{m-1}y}{dx^{m-1}}\right)$$

kann integrirt werden durch die Reihe

$$y = f(x) = f(a) + \frac{f'(a)}{1!}(x-a) + \frac{f''(a)}{2!}(x-a)^2 + \dots,$$

wobei

$$f(a) = b$$
, $f'(a) = b_1, \dots f^{(m-1)}(a) = b_{m-1}$

ganz beliebige Grössen sind. Die höheren Ableitungen findet man aus den Gleichungen

$$f^{(m)}(a) = \varphi(a; b, b_1, \dots b_{m-1}),$$

$$f^{(m+1)}(a) = \varphi'(a; b, b_1, \dots b_{m-1}),$$

[§ 75, Gl. (63.) bis (68.)]

178.) Sind $M(x, y) = X_1 Y_1$, $N(x, y) = X_2 Y_2$, wo X_1 und X_2 Functionen der einzigen Veränderlichen x, Y_1 und Y_2 Functionen der einzigen Veränderlichen y sind, so kann die Differential-Gleichung erster Ordnung

$$M(x, y) dx + N(x, y) dy$$

durch Trennung der Variabeln auf die Form

$$\frac{X_1}{X_2}\,dx + \frac{Y_2}{Y_1}\,dy = 0$$

gebracht und ohne Weiteres integrirt werden.

[§ 77, Gl. (2a.) bis (7.)]

179.) Sind M(x, y) und N(x, y) homogene Functionen m^{ten} Grades, so führt die Substitution y = xz, oder x = yz in der Differential-Gleichung

$$M(x, y) dx + N(x, y) dy$$

zur Trennung der Variabeln.

[§ 78, Gl. (1.) bis (9.)

180.) Die lineare Differential-Gleichung erster Ordnung

$$\frac{dy}{dx} + y \cdot f(x) = \varphi(x)$$

wird integrirt

- a) nach *Bernoulli*, indem man y = uz setzt und u so bestimmt, dass in der dadurch sich ergebenden Differential-Gleichung der Factor von z verschwindet;
- b) nach Lagrange durch Variation der Constanten, indem man bei dem Integral der linearen, homogenen Differential-Gleichung

$$\frac{dy}{dx} + y \cdot f(x) = 0$$

die Integrations-Constante als eine Function von x betrachtet:

c) durch den integrirenden Factor

$$\psi(x) = e^{\int f(x)dx}$$

Durch jede dieser drei Methoden findet man

$$y = e^{-\int f(x) dx} \left[\int \varphi(x) \cdot e^{\int f(x) dx} dx + C \right] \cdot$$
[§ 80, Gl. (9.), (37.) u. (70.)]

181.) Ebenso kann man die Differential-Gleichung

$$\frac{dy}{dx} + y \cdot f(x) = y^n \cdot \varphi(x)$$

integriren, indem man y = uz setzt und u so bestimmt, dass in der sich daraus ergebenden Differential-Gleichung der Factor von z verschwindet.

[§ 81, Gl. (1.) bis (12.)]

182.) Die Function v heisst ein integrirender Factor der Differential-Gleichung

$$Mdx + Ndy = 0,$$

wenn v(Mdx + Ndy) ein vollständiges Differential ist. Die nothwendige und hinreichende Bedingung dafür ist

$$M\frac{\partial v}{\partial y} - N\frac{\partial v}{\partial x} = v\left(\frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y}\right).$$

[§ 84, Gl. (1.)]

183.) Ist $\frac{1}{N} \left(\frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y} \right)$ eine Function der einzigen Veränderlichen x, so ist der integrirende Factor

$$c = e^{-\int \left(\frac{\partial N}{\partial z} - \frac{\partial M}{\partial y}\right) \frac{dx}{N}}$$

gleichfalls eine Function der einzigen Veränderlichen x.

[§ 84, Gl. (4.)]

184.) Ist $\frac{1}{M} \left(\frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y} \right)$ eine Function der einzigen Veränderlichen y, so ist der integrirende Factor

$$v = e^{\int \left(\frac{\partial N}{\partial z} - \frac{\partial M}{\partial y}\right) \frac{dy}{M}}$$

gleichfalls eine Function der einzigen Veränderlichen y.

[\$ 84, Gl (14.)]

185.) Ist $\frac{1}{xM-yN} \left(\frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y} \right)$ eine Function der einzigen Veränderlichen z = xy, so ist der integrirende Factor

$$v = e^{\int \left(\frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y}\right) \frac{dx}{xM - yN}}$$

gleichfalls eine Function der einzigen Veränderlichen \boldsymbol{z} .

[§ 84, Gl. (25.)]

186.) Ist $\frac{x^2}{xM+yN} \left(\frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y} \right)$ eine Function der einzigen Veränderlichen $z = \frac{y}{x}$, so ist der integrirende Factor

$$v = e^{\int \left(\frac{\partial N}{\partial z} - \frac{\partial M}{\partial y}\right) \frac{z^2 ds}{z \cdot N + y N}}$$

gleichfalls eine Function der einzigen Veränderlichen z.

[§ 84, Gl. (39.)]

187.) Ist $\frac{1}{yM-xN}\left(\frac{\partial N}{\partial x}-\frac{\partial M}{\partial y}\right)$ eine Function der einzigen Veränderlichen $z=x^2+y^2$, so ist der integrirende Factor

$$v = e^{\int \left(\frac{\partial N}{\partial z} - \frac{\partial M}{\partial y}\right) \frac{dz}{2(yM - zN)}}$$

gleichfalls eine Function der einzigen Veränderlichen z.

[§ 84, Gl. (52.)]

188.) Bezeichnet man $\frac{dy}{dx}$ der Kürze wegen mit p, so wird die Integration der Differential-Gleichung

$$x = \varphi(p)$$

durch die Ermittelung von

$$y = \int \varphi'(p) \cdot p dp + C$$

ausgeführt.

[§ 86, Gl. (2.) u. (5.)]

189.) Die Integration der Differential-Gleichung

$$y = \varphi(p)$$

wird durch die Ermittelung von

$$x = \int \frac{\varphi'(p)dp}{p} + C$$

ausgeführt.

[§ 86, Gl. (15.) u. (18.)]

190.) Die Integration der Differential-Gleichung

$$x = f(y, p)$$

wird auf die Integration der Differential-Gleichung

$$\left(\frac{1}{p} - \frac{\partial f}{\partial y}\right) dy - \frac{\partial f}{\partial p} dp = 0$$

zurückgeführt.

[§ 86, Gl. (29.) u. (30.)]

191.) Die Integration der Differential-Gleichung

$$y = f(x, p)$$

wird auf die Integration der Differential-Gleichung

$$\frac{\partial f}{\partial p}dp + \left(\frac{\partial f}{\partial x} - p\right)dx = 0$$

zurückgeführt.

[§ 86, Gl. (40.) u. (41.)]

191a.) So kann man z. B. die Differential-Gleichung

$$y = x \cdot f(p) + \varphi(p)$$

auf die Integration der linearen Differential-Gleichung erster Ordnung

$$[p-f(p)]\frac{dx}{dp}-x.f'(p)=\varphi'(p)$$

zurückführen.

[§ 86, Gl. (43.) u. (45)]

192.) Aus der allgemeinen Lösung

$$G\left(x,\,y,\,\,C\right)=0$$

einer Differential-Gleichung findet man die singuläre durch Elimination von C aus den beiden Gleichungen

$$G(x, y, C) = 0$$
 und $\frac{\partial G(x, y, C)}{\partial C} = 0$.
[§ 87, Gl. (3.) u. (6.)]

193.) Die Differential-Gleichung der isogonalen Trajectorien, welche die sämmtlichen Curven der Curvenschaar

$$F(x, y, u) = 0$$

unter dem constanten Winkel \mathcal{F} schneiden, findet man durch Elimination von u aus den Gleichungen

$$F(x, y, u) = 0$$

und

$$(F_1 \cos \vartheta - F_2 \sin \vartheta) dx + (F_1 \sin \vartheta + F_2 \cos \vartheta) dy = 0.$$
[§ 89, Gl. (1.) u. (8.)]

194.) Die Differential-Gleichung der orthogonalen Trajectorien, welche die sämmtlichen Curven der Curvenschaar

$$F(x, y, u) = 0$$

unter rechtem Winkel schneiden, findet man durch Elimination von u aus den Gleichungen

$$F(x, y, u) = 0$$
 und $-F_2 dx + F_1 dy = 0$.
[§ 89, Gl. (11.)

195.) Die orthogonalen Trajectorien der Curvenschaar

$$F(x, y, u) = f(x) + g(y) - u = 0$$

genügen der Differential-Gleichung

$$\frac{dx}{f'(x)} = \frac{dy}{g'(y)} \cdot \qquad [\S 90, Gl. (55.) u. (57.)]$$

196.) Die orthogonalen Trajectorien der Curvenschaar

$$f(x) \cdot g(y) = u$$

genügen der Differential-Gleichung

$$\frac{f(x)dx}{f'(x)} = \frac{g(y)dy}{g'(y)} \cdot [\$ 90, Gl. (67.) u. (70.)]$$

197.) Die orthogonalen Trajectorien der Curvenschaar

$$F(r, \varphi, u) = 0$$

genügen einer Differential-Gleichung, die man durch Elimination von u aus den Gleichungen

$$F(r, \varphi, u) = 0 \quad \text{und} \quad \frac{\partial F}{\partial \varphi} - \frac{\partial F}{\partial r} \cdot r^2 \cdot \frac{d\varphi}{dr} = 0$$
[§ 90, Gl. (75.) u. (83.)]

findet.

198.) Die orthogonalen Trajectorien der Curvenschaar

$$F(r, \varphi, u) = f(r) + g(\varphi) - u = 0$$

genügen der Differential-Gleichung

$$\frac{dr}{r^2.f'(r)} = \frac{d\varphi}{g'(\varphi)}$$
. [§ 90, Gl. (101.) u. (103a.)]

199.) Die orthogonalen Trajectorien der Curvenschaar

$$f(r) \cdot g(q) = u$$

genügen der Differential-Gleichung

$$\frac{f(r)dr}{r^2.f'(r)} = \frac{g(\varphi)d\varphi}{g'(\varphi)} \cdot [\S 90, Gl. (104.)u.(105a.)]$$

200.) Das allgemeine Integral der Differential-Gleichung m^{ter} Ordnung

$$\frac{d^m y}{dx^m} = \varphi(x)$$

kann auf die Form

$$y = \frac{1}{(m-1)!} \int_{x_0}^{x} (x-z)^{m-1} \varphi(z) dz + \frac{C_1 x^{m-1}}{(m-1)!} + \frac{C_2 x^{m-2}}{(m-2)!} +$$

 $\ldots + \frac{C_{m-1}x}{1!} + C_m$

gebracht werden.

[§ 92, Gl. (1.) u. (22.)]

201.) Das allgemeine Integral der Differential-Gleichung

$$\frac{d^2y}{dx^2} = f\left(\frac{dy}{dx}\right) = f(p)$$

findet man durch Elimination von p aus den Gleichungen

$$x = \int \frac{dp}{f(p)} + C_1 \quad \text{und} \quad y = \int \frac{pdp}{f(p)} + C_2.$$
[§ 93, Gl. (1.), (3.) u. (5.)]

202.) Das allgemeine Integral der Differential-Gleichung

$$\frac{dy}{dx} = \varphi\left(\frac{d^2y}{dx^2}\right) = \varphi(q)$$

findet man durch Elimination von q aus den Gleichungen

$$x = \int \frac{\varphi'(q)dq}{q} + C_1 \quad \text{und} \quad y = \int \frac{\varphi(q)\varphi'(q)dq}{q} + C_2.$$
[§ 93, Gl. (28.) u. (26.)]

203.) Das allgemeine Integral der Differential-Gleichung

$$\frac{d^2y}{dx^2} = f(y)$$

ist

$$x = \int \frac{dy}{\sqrt{C_1 + 2 \int f(y) dy}} + C_2.$$

[§ 94, Gl. (1.) u. (7.)]

204.) Die Differential-Gleichung

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{y}{a^2}$$

hat die Lösung

$$y = A \cdot e^{\frac{x}{a}} + B \cdot e^{-\frac{x}{a}}$$
. [§ 94, Gl. (8.) u. (18.)]

205.) Die Differential-Gleichung

$$\frac{d^2y}{dx^2} = -\frac{y}{a^2}$$

hat die Lösung

$$y = A \sin\left(\frac{x}{a}\right) + B \cos\left(\frac{x}{a}\right)$$
. [§ 94, Gl. (19.) u (26.)]

206.) Das allgemeine Integral der Differential-Gleichung

$$\frac{d^2r}{dx^2} = f(r)$$
, wo $r = \frac{d^{m-2}y}{dx^{m-2}}$

findet man, indem man die Gleichung

$$x = \pm \int \frac{dr}{\sqrt{C_1 + 2f(r)dr}} + C_2$$

nach r auflöst und das in Formel Nr. 200 angegebene Verfahren anwendet. [§ 94, Gl. (29.), (33.) u. (34.)]

207.) Die Differential-Gleichung

$$F\left(x, \frac{d^n y}{dx^n}, \frac{d^{n+1} y}{dx^{n+1}}, \cdots \frac{d^m y}{dx^m}\right) = 0,$$

reducirt sich auf die Form

$$F\left(x, r, \frac{dr}{dx}, \cdots \frac{d^{m-n}r}{dx^{m-n}}\right) = 0,$$

wenn man $\frac{d^n y}{dx^n}$ mit r bezeichnet.

[§ 95, Gl. (1.) bis (3.)]

208.) Die Ordnung der Differential-Gleichung

$$F\left(y, \frac{dy}{dx}, \frac{d^2y}{dx^2}, \cdots \frac{d^my}{dx^m}\right) = 0$$

wird um eine Einheit erniedrigt, wenn man $\frac{dy}{dx} = p$ setzt und y zur unabhängigen Veränderlichen macht. [§ 95, Gl. (10.) bis (13.)] 209.) Die Ordnung der Differential-Gleichung

$$F\left(x, y, \frac{dy}{dx}, \frac{d^2y}{dx^2}, \cdots \frac{d^my}{dx^m}\right) = 0$$

wird um eine Einheit erniedrigt, wenn die Gleichung in Bezug auf die Grössen y, $\frac{dy}{dx}$, $\frac{d^2y}{dx^2}$, ... $\frac{d^my}{dx^m}$ homogen ist, indem man durch die Gleichung

$$\frac{dy}{dx} = yu$$

u als abhängige Veränderliche einführt. [§ 95, Gl. (76.) bis (81.)]

210.) Das allgemeine Integral der homogenen linearen Differential-Gleichung

$$\frac{d^{m}y}{dx^{m}} + f_{1} \frac{d^{m-1}y}{dx^{m-1}} + f_{2} \frac{d^{m-2}y}{dx^{m-2}} + \ldots + f_{m-1} \frac{dy}{dx} + f_{m} = 0,$$

in welcher die Coefficienten $f_1, f_2, \ldots f_m$ constante Grössen sind, ist

$$y = C_1 \cdot e^{r_1 x} + C_2 \cdot e^{r_1 x} + \ldots + C_m \cdot e^{r_m x},$$

wobei $r_1, r_2, \ldots r_m$ die Wurzeln der Gleichung

$$F(r) = r^{m} + f_{1}r^{m-1} + f_{2}r^{m-2} + \ldots + f_{m-1}r + f_{m} = 0$$

sind, vorausgesetzt, dass r_1 , r_2 , ... r_m sämmtlich von einander verschieden sind. [§ 97, Gl. (1.), (15.) und (17.)]

211.) Ist

$$r_1 = a + bi$$
, $r_2 = a - bi$,

so kann man $C_1 \cdot e^{r_1 x} + C_2 \cdot e^{r_1 x}$ ersetzen durch

$$e^{ax}[A\cos(bx)+B\sin(bx)].$$

|§ 97, Gl. (26.) bis (28.)|

212.) Sind unter den Wurzeln $r_1, r_2, \ldots r_m$ der Gleichung F(r) = 0 gleiche vorhanden, ist z. B.

$$r_1=r_2=\ldots=r_\alpha,$$

so giebt Formel Nr. 210 nicht mehr das allgemeine Integral; dieses hat in diesem Falle vielmehr die Form

$$y = (C_1 + C_2x + C_3x^2 + \ldots + C_\alpha x^{\alpha-1})e^{r_1x} + C_{\alpha+1} \cdot e^{r_{\alpha+1}x} + \ldots + C_m \cdot e^{r_mx}.$$
[§ 97, Gl. (44.). (51.) und (61.)]

213.) Das allgemeine Integral der nicht homogenen linearen Differential-Gleichung

$$\frac{d^{m}y}{dx^{m}} + f_{1} \frac{d^{m-1}y}{dx^{m-1}} + \ldots + f_{m-1} \frac{dy}{dx} + f_{m}y = \varphi(x)$$

ist, wenn die Wurzeln der Gleichung F(r) = 0 sämmtlich von einander verschieden sind.

$$y = \frac{e^{r_1 x}}{F'(r_1)} \left[C_1 + \int_0^x \varphi(t) \cdot e^{-r_1 t} dt \right] + \frac{e^{r_1 x}}{F'(r_2)} \left[C_2 + \int_0^x \varphi(t) \cdot e^{-r_2 t} dt \right] + \dots + \frac{e^{r_m x}}{F'(r_m)} \left[C_m + \int_0^x \varphi(t) \cdot e^{-r_m t} dt \right]. \quad [\$ 98, Gl. (1.) und (23.)]$$

214.) Ist y_1 ein particuläres Integral der homogenen Differential-Gleichung

$$\frac{d^{m}y}{dx^{m}}+f_{1}(x)\frac{d^{m-1}y}{dx^{m-1}}+\ldots+f_{m-1}(x)\frac{dy}{dx}+f_{m}(x)\cdot y=0,$$

so lässt sich die nicht homogene Differential-Gleichung

$$\frac{d^{m}y}{dx^{m}}+f_{1}(x)\frac{d^{m-1}y}{dx^{m-1}}+\ldots+f_{m-1}(x)\frac{dy}{dx}+f_{m}(x)\cdot y=\varphi(x)$$

durch die Substitution

$$y = y_1 (\int u dx + A), \text{ oder } u = \frac{d}{dx} \left(\frac{y}{y_1} \right)$$

auf eine nicht homogene Differential-Gleichung $(m-1)^{\text{ter}}$ Ordnung von der Form

$$y_1 \frac{d^{m-1}u}{dx^{m-1}} + g_1(x) \frac{d^{m-2}u}{dx^{m-2}} + \ldots + g_{m-1}(x) \cdot u = \varphi(x)$$

zurückführen.

[§ 98, Gl. (36.) bis (43.)]

215.) Sind y_1, y_2, \dots, y_n n particuläre Integrale der homogenen Differential-Gleichung

$$\frac{d^m y}{dx^m} + f_1(x) \frac{d^{m-1} y}{dx^{m-1}} + \ldots + f_m(x) \cdot y = 0,$$

so lässt sich die nicht homogene Differential-Gleichung

$$\frac{d^m y}{dx^m} + f_1(x) \frac{d^{m-1} y}{dx^{m-1}} + \ldots + f_m(x) \cdot y = \varphi(x)$$

auf eine andere nicht homogene Differential-Gleichung $(m-n)^{ter}$ Ordnung von der Form

$$L_0(x) \frac{d^{m-n}v}{dx^{m-n}} + L_1(x) \frac{d^{m-n-1}v}{dx^{m-n-1}} + \ldots + L_{m-n}(x) \cdot v = \varphi(x)$$

zurückführen, wobei

$$y = C_1 y_1 + C_2 y_2 + \ldots + C_n y_n$$

und

$$C_1 = \int v dx + A_1, \quad C_2 = \int \varphi_1(x) \cdot v dx + A_2,$$

... $C_n = \int \varphi_{n-1}(x) \cdot v dx + A_n.$

Die Functionen $\varphi_1(x)$, $\varphi_2(x)$, ... $\varphi_{n-1}(x)$ sind durch die Gleichungen

Gebauer - Schwetschke'sche Buchdruckerei, Halle (Saale).

		,		
•				
			,	•
	•			
•		•		
				•
			•	
• •				
•				
i				





